Japanese Patent Application No. 2001-019271

Application date: January 26, 2001

Applicant : Fujitsu Limited

Title: INFORMATION READING METHOD, READ SIGNAL PROCESSING

UNIT, INFORMATION READING APPARATUS, SIGNAL CAPTURING METHOD IN INFORMATION READING APPARATUS, BAND LIMITING METHOD, AND TIMING POINT AMPLITUDE EXTRACTING METHOD

## [Brief Description of the Drawings]

10 [FIG. 1]

Fig. 1 is a block diagram which illustrates a barcode reading apparatus according to an embodiment.

## [Description of Signs]

- 15 1 BARCODE
  - 1A OPTICAL SCANNER
  - 1B ANALOG PROCESSOR
  - 1C READING SECTION
  - 1a-1 LD
- 20 1a-2 POLYGON MIRROR
  - 1b LIGHT RECEIVING SECTION (PHOTOELECTRIC CONVERTER)
  - 1c AMPLIFIER
  - 1d AD CONVERTER
  - 1e CUTTING-OUT SECTION
- 25 1f APPLICATION TYPE BAND LIMIT DIFFERENTIATING SECTION

	1g -	MODULE FREQUENCY EXTRACTION SECTION
	1h	BAND LIMIT DIFFERENTIATING SECTION
	1h'	DECIMATION PROCESSOR
	1i	AMPLITUDE AT EVERY MODULE POINT EXTRACTING SECTION
5	1j	MODULE TIMING SIGNAL EXTRACTING SECTION
	1k	AMPLITUDE EXTRACTING SECTION
	11	TERNARY CODING SECTION
	1m	MODULE NUMBER CALCULATING SECTION
	1n	CHARACTER CONSTITUTION CHECK SECTION
0	①TERNARY PATTERN ACCORDING TO MODULE TIMING	
	②BARCODE CHARACTER (1w)	

[Type of Document] ABSTRACT

[Abstract]

5

10

[Object] To improve S/N and reading resolution of a read signal while a scale of a hardware or its price is suppressed, and improve reading accuracy when a reading depth is enlarged or an uneven portion and blur are present on a reading surface.

[Solving Means] A signal including binary information having a predetermined information length arranged one-dimensionally is captured from a medium 1, information relating to a basic unit length in the information length of the binary information is extracted from the captured signal, and a ratio of the information length of the binary information is read from the captured signal based on the extracted basic unit length information.

[Selected Figure] Fig. 1

競取信号処理ユニット,

情報競取方法,

Application Date: Jan. 26, 2001 平成13年 1月26日 **萨**許广長官殿 0052685 特許願 G06K 国際特許分類】 整理番号 書類名] (あて先) 提出日】

2/00 1/27 306M

[発明の名称]

情報読取方法,読取信号処理ユニット,情報読取装置並 びに情報読取装置における信号取込方法,帯域制限処理 ち法およびタイミング点振幅抽出方法

2

請求項の数】

発明者】

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 株式会社内 [住所又は居所]

富士通

加加 [氏名] [発明者]

玖

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 株式会社内 [住所又は居所]

富士通

洭 [氏名]

(発明者)

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 株式会社内 [住所又は居所]

富士通

掉康 はお [乐名]

富士通 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 [住所又は居所] (発明者)

株式会社内

目1番1号 行造 を [氏名] [発明者]

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁 [住所又は居所]

富士通 田御 株式会社内 [氏名]

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 **联式会社内** 【住所又は居所】 [発明者]

富士通

度辺 光雄 [特許出願人] [乐名]

富士通株式会社 000005223 (職別番号]

[氏名又は名称] 不無人

00092978 真田 有 氏名又は名称] [職別番号] [井理士]

0422-21-4222 電話番号] 手数料の表示

21,000円 [予納台帳番号] (部付金額)

明細魯 図岡 [提出物件の目録] [ 物年名] [物件名]

9704824 要約魯 [包括委任状番号] [プルーフの要否] [物件名]

APPlication No. 2001-01927

【発明の名称】 情報読取方法, 読取信号処理ユニット,情報読取装置並びに情報読取装置における信号取込方法,帯域制限処理方法およびタイミング点授幅抽報 発明の名称】

特許請求の範囲

媒体から、所定の情報長を有して、1次元配置された二値化情 報を含む信号を取り込み、 [ 請水頃 1 ]

前記取込信号から前記二値化惰報の情報長における基本単位長に関する情報を抽 前記抽出された基本単位長情報に基づいて、前記の取込信号から二値化情報の

いて帯域制限処理を施した後、前記二値化惰報の情報長の比を読み取ることを特 情報長の比を読み取ることを特徴とする、情報説取方法。 徴とする、請求項1記載の情報競取方法。

前記取込信号に同期し且つ前記基本単位長に相当する基本周 故数を有する周期信号を生成することにより、前記基本単位長情報を抽出することを特徴とする、請求項2記載の情報読取方法。 [請求項3]

媒体から、所定の情報長を有して1次元配置された二値化情 報を含む信号について、等時間間隔毎の値を取り込み、 ·【請求項4】

前記取込信号から前記二値化情報の情報長における基本単位長を抽出するにあ たり、媒体情報から前記二値化情報の状態を抽出するまでの部分が、等時間間隔 による微分特性よりも狭い帯域をとることを

(請求項5) 媒体から取り込まれた、所定の情報長を有して1次元配置された二値化情報を含む信号から前記二値化情報の情報長における基本単位長に相 当する基本周波数を抽出する手段と 特徴とする、情報読取方法。

前記抽出された基本周波数情報に基づいて、前配取込倡号について帯域制限処 理を施した後、前記二値化情報の境界情報を抽出する手段とをそなえたことを 特徴とする、読取信号処理ユニット。

媒体から所定の情報長を有して配置された二値化情報を含む 前記取込信号から前記二値化惰報の情報長における基本単位長に相当する基本 信号を取り込む信号取込部と [請求項6]

周波数を抽出する基本周波数相出部と、 前配抽出された基本周波数情報に基づいて前配取込信号の周波数帯域を制限す

前記の取込信号と基本周波数情報とに基づき前配取込信号に同期し且つ前配基 る帯域制限部と

該タイミング点抽出部にて抽出されたタイミング点に従って前配帯域制限部か 本周波数を有するタイミング点を抽出するタイミング点抽出部と、

**核板幅抽出部にて抽出された前記タイミング点に従った板幅値を三値化データ** らの信号の振幅値を抽出する振幅抽出部と として導出する三値化部と

該三値化部にて導出された三値化データから前配二値化惰報の情報長の比を計 算により読み取る読取部とをそなえて構成されたことを 特徴とする、情報読取装置

白色領域および黒色領域の幅長データを情報要素とし上記の 白色領域と黒色領域とが交互に配置されて所定組の情報要素を有するデータ群が 表現される標識が記録された媒体から、前記データ群の情報を前記各幅長データ 間の整数比として読み取る僧報説取装置であって、 【請求項7】

前記媒体に記録された標識に表されるデータ群を、所定の速度で走査された光 の前記媒体に対する反射光の強弱を前記走査方向に応じたアナログ倡号として検 出するとともに、前記連続信号を所定のサンプリング関波数でサンプリングする 3

 $\exists$ 

ことによりディジタル信号として取り込む信号取込部と、

前配のディジタル信号としての取込信号から前配の白色領域または黒色領域の 幅における基本単位長に相当する基本周波数を抽出する基本周波数抽出部と、

前記抽出された基本周波数情報に基づいて前記取込信号の周波数帯域を制限す

る帯域制限部

前記の取込信号と基本周波数情報とに基づき前記取込信号に同期し且つ前記基 本周波数を有するタイミング点を抽出するタイミング点抽出部と

**該タイミング。信抽出部にて抽出されたタイミング点に従って核帯域制限部から** 

**数振幅抽出部にて抽出された前記タイミング点に従った振幅値を三値化データ** の信号の振幅値を抽出する振幅抽出部と

として導出する三値化部と

該三値化部にて導出された三値化データから前配二値化情報の情報長の比を計 算により読み取る読取部とをそなえ、

かつ、前記の二値化情報の基本単位長が表現される白色領域または黒色領域の 幅 b a r [μm]と、前記走査光の走査速度 v m a x [m/s]と、前記サンプリン グ周波数 f s [MHz]との関係式が

<u>≥</u>10 2<fs/>/ (2\*bar/vmax)

で表現しうることを

特徴とする、情報読取装置。

媒体から所定の情報長を有して配置された二値化情報を含む **信号を取り込む信号取込部をそなえるとともに、前記取込信号から前記二値化情** 報の情報長における基本単位長に関する情報を抽出し前記抽出された基本単位長 **情報に基づいて前記二値化情報の情報長の比を読み取るべく構成された情報読取** 装置における信号取込方法であって、 ( 罐状頃 8 )

前記信号取込部において信号を取り込むにあたり、前記二値化情報が記録され た媒体からの信号以外の信号を含んで、前記媒体からの信号を入力され、

前記の入力された信号のうちで、二値化情報が記録された媒体からの信号の部分 を振幅平均演算処理を用いることにより判定し、

前記判定結果に従って、前記媒体からの信号の部分を切り出して、切り出された部分を前記二値化情報を含む信号として取り込むことを 特徴とする、情報読取装置における信号取込方法

(請求項9] 媒体から所定の情報長を有して配置された二値化情報を含む 信号を取り込む信号取込部をそなえるとともに、前記取込信号から前記二値化情 報の情報長における基本単位長に関する情報を抽出し前記抽出された基本単位長 情報に基づいて前記二値化情報の情報長の比を読み取るべく構成された情報読取 装置における帯域制限処理方法であって

前記二値化情報の情報長の比データを読み取る前処理として、前記取込信号か ら前記基本単位長に相当する基本周波数を抽出し、前記抽出された基本周波数に 基づいて前記取込倡号の周波数帯域を制限することを

特徴とする、情報読取装置における帯域制限処理方法。

む信号を取り込む信号取込部と、前配取込信号から前配二値化情報の情報長にお された基本周波数情報に基づいて前記取込信号の周波数帯域を制限する帯域制限 部とをそなえ、眩帯域制限部にて周波数帯域が制限された信号から前記二値化情 【請求項10】 媒体から所定の情報長を有して配置された二値化情報を含 ける基本単位長に相当する基本周波数を抽出する基本周波数抽出部と、前記抽出 報の情報長の比を読み取るべく構成された情報読取装置におけるタイミング点振 福抽出方法であった

ング点を抽出し、前記抽出されたタイミング点に従って前記帯域制限部からの信 前記二値化情報の情報長の比を読み取る前処理として、前記の取込信号と基本 号の振幅値を抽出し、前配抽出された前配タイミング点に従った振幅値を三値化 周波数情報とに基づき前記取込信号に同期し且つ前記基本周波数を有するタイミ 一タとして導出することを

3

情報読取装置におけるタイミング点扳幅抽出方法。 |発明の詳細な説明 年飯 とする、

[000]

【発明の属する技術分野】

本発明は、例えばバーコードに含まれる情報を読み取るバーコードスキャナ等 のように、媒体から所定の情報長を有して1次元配置された二値化情報を含む信 号を取り込んで、この取り込んだ信号に含まれる2値の振幅情報で表現される幅 **宵報を整数比で読み取る際に用いて好適な、情報読取方法,就取信号処理ユニッ** ト,情報読取装置並びに情報読取装置における信号取込方法,帯域制限処理方法 およびタイミング点振幅抽出方法に関する。

[0002]

(従来の技術]

**従来より、商品の流通分野において、商品等に付されたバーコードを図57に** 品の値段や商品名等、商品に関する情報をレジスタ等に登録することが行なわれ 示すようなバーコード読取装置(バーコードスキャナ)にて読み取って、 75.25

0003

この場面において用いられる商品に付されたバーコードにおいては、通常商品 うなバーコードから反射されたビーム光の強弱信号(バーコードを構成する各バ に関する情報がコード化されるとともに、バーコードを構成する各黒バーないし 白バーの幅情報でこのコード情報表現される。バーコード既取装置では、このよ **一の色に依存する)から、コード化されたデータを読み取ることができるもので** 

[0004]

すなわち、従来よりのバーコード読取装置においては、バーコード上にLD(L 受光してその強弱信号を検出する電気信号に変換した後、パーコードを構成する 各黒バーないし白バーの幅情報をバーコード情報として読み取るようになってい aser Diode)等にて発光されるピーム光を走査させて、このピーム光の反射光を

[0005]

たとえば、図58ないし図59は従来のパーコード競取装置を示すプロック図 であり、図58に示すパーコード読取装置(米国特許No.5,061,843参照)は、7 光走査部102A、アナログ処理部102Bおよびディジタル処理部102Cを ナログ処理を重点とした信号処理を行なってパーコード情報を読み取るもので、 そなえた構成されている。

0000

この図58に示すバーコード説取装置では、光走査部102AのLD102a パーコード102の例えば左端から右端に向かう方向で(図中2→5方向)、各 -1にて発光されたピーム光は、ポリゴンミラー102a-2の回転によって 黒バーないし白バーに照射される。

ンに応じた強さで反射されるが、この反射光の強さは、各パーコードのパー色に パーコード102上を走査されたピーム光は、各パーコードの黒白幅のパター 依存したものとなり、白パーに対する反射光は比較的強く、黒パーに対する反射 光は比較的弱いものとなる。

[0000]

**た時には戻り光量が少なく、白バーを操作した場合には戻り光量が多くなる特徴** すなわち、バーコード102をレーザビームが操作した場合、黒バーを操作し をもった信号波形が得られる (図60のSig10, 50e, 50f参照)

パーコード読取装置内部では、例えば図60に示すように、上述の反射光の強 (図60の信号Sig10の縦軸で表現される)を振幅値で検出された電気信 (信号Sig11参照)を取り込んだ後、この電気信号に対する信号処理を行 なうことによりバーコード情報を読み取っている。上述の信号処理としては以下

**E** 

の(1)~(4)のようなステップで行なわれる。

(1) LD102a-1からのレーザ光でバーコード102を走査した場合の 反射光を、電気信号へ光電変換する。

(2) アナログ処理部102Bにおいて、増幅部102cにおいて光電変換さ れた電気信号について必要な増幅処理を施した後、増幅された電気信号について 1回微分処理部102dにて微分処理を施す。即ち、光電変換された信号を微分 この信号に微少の時間だけ遅延を加えた別の信号50k (信号Sig13)を作 すると白黒の境界でピークをもつ徴分波形50j(信号Sig12)が得られる。 り出す。

[6000]

るエッジ信号 (MEG, 信号Sig14参照) であり、負の徴分信号ピークは日パーから黒バーに変化するエッジ信号 (BEG, 信号Sig15参照) である。 この微分信号(信号Sig12)と遅延処理部1026にて遅延された信号(信 号Sig13)とを比較することにより、微分倡号ピークをエッジ信号化しディ **ジタル信号に変換する。即ち、正の微分信号ピークは黒バーから白バーに変化す** [0010]

すなわち、信号50j (Sig12)と信号50k (Sig13)とをコンパレータ102fで比較することにより、黒から白への変化のときに発生するエッ ジ信号WEGと白から黒への変化のときに発生するエッジ信号BEGとが得られ

なお、徴分応答の無い部分50sにおいて不要なエッジが発生することを防ぐために、微分信号50jが、微分信号50j自身の一定の比率レベル501以下 のときにはエッジ信号をゲートするような回路を付加している。

[0011]

(3) ディジタル処理部102Cの幅計測部102gにおいて、バーイメージ 信号のエッジ信号間 (BEGと、そのBEGに続くWEGとの間隔及びWEGと そのWEGに続くBEGとの間隔)の幅を、クロック102h等でカウントす (信号Sig16参照)。この2つのエッジ信号の互いの時間間隔を測定する ためのクロック102hは、十分分解能のあるものを用いる。 [0012]

(4)モジュール計算部102iにおいて、幅計測部102gにてカウントさ れたカウント値により、各バー幅データとして表現されたモジュール数を比例計 **算で求める (信号Sig17参照)。** 

通常、パーコード上に幅情報として表現されたコード情報は、モジュールと呼 ばれる所定の長さを単位とした整数比データよりなるものであって、各バー幅は 上述のモジュールの整数倍の幅を有している。この場合においては、幅計測部1 02gからのバー幅値から整数比を求めることでモジュール比を求めているので

[0013]

図58における信号処理を以下の(1)~(5)に示すようなステップにより行 また、図59に示すように、取り込まれた電気信号をアナログ信号からディジ タル信号に変換するAD(Analog-Digital)コンバータ103dをそなえ、上述の なうことにができる。この図57に示すパーコード読取装置では、前述の図58 のバーコード読取装置においてアナログ処理を行なっていた部分 (符号102d ,102e及び102f参照)ついて、ディジタル処理を行なっている。

0014

(1) 図58のバーコード読取装置の場合と同様に、LD103a-1からの レーザ光を用いて、ポリゴンミラー103aー2の回転によりパーコード103を走査させ、このパーコード103からの反射光を、愛光部103bで要光し、 光信号から電気信号へ光電変換する。

(2) 増幅部103 cにて受光部103 bからの電気信号について必要な増幅

(3) 遅延部103e, 103fにより遅延時間差が付されたA/Dコンバー 処理を施した後、A/Dコンバータ103d等*でディジタルサンプリング*する。 [0015

タ103dからのディジタル信号について、差分処理部103h,103iにて 差分処理を行たう

号について t 2時間運延された信号と t 1時間遅延された信号とを比較し、比較 即ち、差分処理部103hでは、A/Dコンバータ103dから入力された信 結果信号Aとして出力する。さらに、差分処理部103gでは、A/Dコンバー タ103dから入力された信号について t 1時間遅延された信号と遅延されてい ない信号:0とを比較し、比較結果信号Bとして出力する。

[0016]

(4) コンパレータ103 において、差分処理部103g, 103 hからの **差分信号を比較して、最も変化が大きく且つ出力の極性が変化した点をエッジ点** とした出力する。

(5) 幅計測部103 j において、前述の図58 における幅計測部102gの場合と同様に、クロック103 kを用いてエッジ点間をカウントする。

[0017]

【発明が解決しようとする課題】

このパーコード102に例えばパーの印刷のかすれや紙面の凹凸等が生じてい しかしながら、いのような従来の図58に示すパーコード読取装置においては た場合には (図60の符号50c参照)、戻り光量波形に歪みが生じ (符号50 g 参照)、微分信号においても正の値のピークが連続して2つ生じる (符号 h, 50i参照)。

[0018]

この微分信号からエッジ信号を作り出した場合も同一種類の2つのエッジ信号 が連続し、最終的にバー巾をカウントする場合に偽のエッジを使ってカウントさ れることになるため、バー幅のカウント値としては本来の正しい値(符号50g , 50p参照)に対して誤差が生じる (50q, 50r)。

このバー幅値から整数値を求めようとしたときに、この誤差が0.5モジュール以上であった場合(この例ではちょうど0.5モジュール)には、バーコード 情報の読取結果に誤認識が生じることになる。

(0010)

このようなバーコードのかすれ等によるバーコード情報の読取結果の誤認識は 、主に、受光部102bから増幅および微分する回路部分が広帯域特性を有することとともに、レーザビーム径が起因している。つまり、バーコード誘取装置と しては図62に示すように、レーザを走査するために窓面57gでは走査スピー ドvは遅く、また読み取り深度が深い場合(L一大)にはビーム走査スピードv は速くなる特徴を持つ。

[0020]

すなわち、バーコードを窓面57gに近づけて読み取り動作を行なわせた場合には、LD102a-1ないしポリゴンミラー102a-2とバーコードとの距 離は比較的短く、読取深度は浅くなるが(L→小)、パーコードを窓面57gか ら離して読み取り動作を行なわせた場合には、LD102aー1ないしポリゴン ミラー102a-2とバーコードとの距離は比較的遠く、読取深度は深くなるの である (L→大)。

[0021]

1 b 参照)、即ちピーム走査スピードが運く且つ読み取りバーコードが大きい場 合から、高い信号帯域(符号51 c参照)、即ちピーム走査スピードが速く且つ したがって、回路特性としては、図61に示すように、低い信号帯域(符号5 読み取りパーコードが小さい場合までをカバーするために広帯域特性を持たせる 必要が出たくる。

[0022]

9

いレーザビームが、上記のようなパーコードの印刷かすれや傷等を拾ってしまい この結果、窓面で比較的倍率の大きいパーコードをスキャンさせた場合に、細

、觀點觀する場合があるのである。

さらに、ビーム径の影響としては、例えばLD102aー1にて発光されたビ ーム光も郡取深度が深くなるに従って散乱することで、ピーム径が太くなって、 反射光が小さい諸取パーコードの幅を正確に捕らえることが困難となる場合もあ

[0023]

以不 以上をまとめると、上述の図58に示すパーコード読取装置においては、

の (1) ~ (4) に示すような課題がある。

ようにするために、受信側の回路では、広帯域の周波数特性が必要とされるため (1) 読み取り深度しの浅い所から深い所までのパーコード信号を処理できる 帯域を広くとればとるほどノイズ量が多くなり、信号対雑音比(S/N)を落 とす原因となる課題がある。

**一ム径を細く絞る必要がある。この場合に、紙面に凹凸、またはバーのかすれ等** この凹凸を信号として拾う場合があり、白黒の境 界信号が本来の場所以外の所で発生するために、白黒エッジの誤認識の原因とな (2) 装聞として、細いバーコードを読み取る必要があるために、レーザのど があるようなパーコードでは、

[0025]

の広がりにより分解能が悪くなり、細いラベルの読み取りに支障をきたす場合も (3) レーザで走査するために、読み取り深度が深くなればなるほどピーム径

(4) エッジ信号を抽出した際には、パーコードの白黒をあらわすパーイメー **ゾ舎号になるが、これの個時間測定のためにバー幅時間よりも十分短いクロック** でカウントする必要があり、このため、高速クロックで動作するハードウェアが **高価になる場合があるほか、EMI(電磁妨害)に対する対策を購じる必要も考** 

0026 れられる。

また、上述の図59に示すパーコード読取装置においても、上述の図58に示 すバーコード読取装置における(4)ないし(5)と同様の課題があるほか、以 Fの(1)ないし(2)に示すような課題がある。

める必要がある(少なくとも、読み取り最小バー巾の約10倍以上) が、これによ り、信号周波数帯域が上がるために、上記要因によるノイズや回路ノイズに対し (1) パー巾の精度を保つために、A/Dコンパータのサンプリング周波数を高 ても敏感になり、パー巾の白黒のエッジの誤認職が発生する。

[0027]

(2) 上記のように高速でサンプリングする必要があり、このデータを最終段 まで使用した場合に、大量なサンプリングデータを処理するプロセッサの高い処 理能力が必要であり、更には大量なサンプリングデータを格納する、より大きな メモリが必要である。

本発明は、このような課題に鑑み創案されたもので、ハードウェア規模ないし 価格を抑えつつ、読み取り信号のS/Nとともに読み取り分解能を向上させ、ひいては読取深度が拡大した場合や読取面に凹凸やかすみが有った場合の読取精度 情報読取装置並びに情報読取装置における信号取込方法,帯域制限処理方法およ を向上させることができるようにした、情報読取方法、読取信号処理ユニット、 びタイミング点振幅抽出方法を提供することを目的とする。

[0028]

【課題を解決するための手段】

配置された二値化情報を含む信号を取り込み、前配取込信号から前記二値化情報 このため、本発明の情報読取方法は、媒体から、所定の情報長を有して1次元

前配抽出された基本単位長 情報に基づいて、前記の取込信号から二値化情報の情報長の比を読み取ること の情報長における基本単位長に関する情報を抽出し、

特徴としている (請求項1) [0029]

2)、さらには、前配取込信号に同期し且つ前記基本単位長に相当する基本周波 また、前記基本単位長情報を、基本単位長に相当する基本周波数情報として抽 出し、前記抽出された基本周波数情報に基づいて、前記取込信号について帯域制 限処理を施した後、前記二値化情報の情報長の比を読み取ることができ(請求項 数を有する周期信号を前記基本単位長情報として抽出してもよい(請求項3)

また、本発明の情報読取方法においては、媒体から、所定の情報長を有して1 [0800]

前記取込信号から前記二値化情報の情報長における基本単位長を抽出するにあた 次元配置された二値化情報を含む信号について、等時間間隔毎の値を取り込み、 り、媒体情報から前記二値化情報の状態を抽出するまでの部分が、等時間間隔 よる微分特性よりも狭い帯域をとることを特徴としている (請求項4)。

[0031]

報長を有して1次元配置された二値化情報を含む信号から前記二値化情報の情報 長における基本単位長に相当する基本周波数を抽出する手段と、前配抽出された 基本周波数情報に基づいて、前記取込信号について帯域制限処理を施した後、 記二値化情報の境界情報を抽出する手段とをそなえたことを特徴としている さらに、本発明の読取信号処理ユニットは、媒体から取り込まれた、 **米風5)。** 

[0032]

情報の情報長における基本単位長に相当する基本周波数を抽出する基本周波数抽 号に同期し且つ前記基本周波数を有するタイミング点を抽出するタイミング点抽 出部と、駭タイミング点抽出部にて抽出されたタイミング点に従って前配帯域制 また、本発明の情報読取装置は、信号取込部と、前記取込信号から前配二値化 出部と、前記抽出された基本周波数情報に基づいて前記取込信号の周波数帯域を制限する帯域制限部と、前記の取込信号と基本周波数情報とに基づき前記取込信 限部からの信号の振幅値を抽出する振幅抽出部と、該振幅抽出部にて抽出された 前記タイミング点に従った振幅値を三値化データとして導出する三値化部と、該 三値化部にて導出された三値化データから前配二値化情報の情報長の比を計算に より読み取る読取部とをそなえて構成されたことを特徴としている(請求項6)

[0033]

また、本発明の情報読取装置は、白色領域および黒色領域の幅長データを情報 要素とし上記の白色領域と黒色領域とが交互に配置されて所定組の情報要素を有 するデータ群が表現される標職が記録された媒体から、前記データ群の情報を前 前記媒体に記録された標識に表されるデータ群を所定の速度で走査された光の 前記媒体に対する反射光の強弱を前記走査方向に応じたアナログ倡号として検出 するとともに前記連続信号を所定のサンプリング周波数でサンプリングすること によりディジタル信号として取り込む信号取込部と、基本周波数を抽出する基本 周改数抽出部と、帯域制限部と、タイミング点を抽出するタイミング点抽出部と、タイミング点に従って該帯域制限部からの信号の振幅値を抽出する按幅抽出部 三値化データから前記二値化情報の情報長の比を計算により読み取る読取部と (s]と、前配サ 記各幅長データ間の整数比として読み取るものとすることができ、この場合には と、前記タイミング点に従った坂幅値を三値化データとして導出する三値化部と をそなえ、かつ、前記の二値化情報の基本単位長が表現される白色領域または黒 ンプリング周波数 f s [MHz]との関係式が、2 < f s / (2 \* b a r / v m a 色領域の幅 b a r [μm]と、前記走査光の走査速度 v m a x [m/ x) ≤10で表現しっることを特徴としている(は項7)

を有して配置された「個化情報を含む信号を取り込む信号取込部をそかえるとともに、前記取送れた「個化情報を含む信号を取り込む信号取込部をそかえるととれ、前記取込信号から前記「値化情報の情報長における基本単位長に関する情報を抽出し前記抽出された基本単位長情報に基づいて前記「値化情報の情報長の出たの信号取込力法であって、前記(信号取込方法であって、前記(信号のいまいて信号を取り込むにあたり、前記「値化情報が記録された媒体からの信号と入力され前記の入力された信号のうちで、「値化情報が記録された媒体からの信号を入力され前記の入力された信号のうちで、「値化情報が記録された媒体からの信号を入力され前記の入力されが高値を回りまして、切り出された部分を前記「値化情報を含む信号として信号の部分を切り出して、切り出された部分を前記「値化情報を含む信号として対象から除外している(請求項8)。

[0035]

また、本発明の情報読取装置における帯域制限処理方法は、前記二値化情報の情報長の比データを読み取る前処理として、前記取込信号から前記基本単位長に相当する基本周波数を抽出し、前記抽出された基本周波数に基づいて前記取込信号の周波数帯域を制限することを特徴としている(請求項9)。

さらに、本発明の情報誘取装置におけるタイミング点抽出方法は、前記二値化情報の情報長の比を読み取る前処理として、前記の取込信号と基本周波数情報とに基づき前記取込信号に同期し且つ前記基本周波数を有するタイミング点を抽出し、前記抽出されたタイミング点に従って前記帯域制限部からの信号の振幅値を抽出し、前記抽出された前記タイミング点に従って前記帯域制限部からの信号の振幅値を抽出し、前記抽出された前記タイミング点に従った振幅値を三値化データとして導出することを特徴としている(請求項10)。

[0036]

[発明の実施の形態]

\*\*ババングニングランプでである。 | アンドン | 図面を参照して本発明の実施の形態を説明する。

(A-1) 本発明の一実施形態が適用されるバーコード説取装置の全体構造の

まず、本実施形態にかかるバーコード読取装置の全体構造について説明する。 [0037]

認知

図1は本発明の一実施形態にかかるパーコード酰取装置の全体構造を示すプロ、ック図で、この図1に示すパーコード酰取装置についても図57に示すような外観を有して、媒体に記録された標識としてのパーコードを読み取ることができるものであり、光走査部1A,アナログ処理部1B,ADコンパータ1dおよび読取処理部1Cをそなえて構成されている。

[0038]

教育すれば、本実施形態のパーコード読取装置は、媒体から所定の情報長を有して配置された二値化情報 (パーコードに表現された白色領域および黒色領域の偏長データ) を含む信号を取り込むとともに、この取込信号から二値化情報の情報長における基本単位長(モジュール長)に関する情報を抽出し抽出された基本単位長情報に基づいて二値化情報の情報長の比(パーコード情報)を読み取るべく構成されている。

[0039]

ここで、光走査部1Aは、ピーム光を発光するLD1a-1をそなえるとともに、LD1a-1からのピーム光を反射させる鏡面体により構成されたポリゴンミラー1a-2をそなえて構成さえている。ポリゴンミラー1a-2は、図示しないモータから与えられる回転作動力によって回転されて、ピーム光の反射方向を変化させることによって複数種類の走査パターンを与えるものであり、図57に示す方式においては誘取窓面53aの内側近傍に設けられる。

[0040]

即ち、LD1aー1にて発光されたビーム光は、ポリゴンミラー1aー2の回転によって、読取窓面53aから外部(筐体の外側)に出射される一方、読取窓

面53g外部において、上述のビーム光が照射されるようにかざされたバーコード1の各黒バーないし白バーに、例えば左端から右端に向かう方向で(図1中a

ド1の各黒パーないしロパーに、例えば左端から右端に向かう→b方向で)、照射されるようになっている。

[0041]

また、アナログ処理部18は受光部1bおよび増幅部1cをそなえている。ここで、受光部1bは、上述のパーコード1に照射されたピーム光の反射光を含む、読取窓面53a外部からの光を受光し、その強弱に応じた振幅値の電気信号に光電変換するもので、増幅部1cは、受光部1bからの光電変換信号にについて必要な増偏処理を施すものである。

[0042]

ADコンバータ1dは、増幅部1cからのアナログの光電変換信号についてディジタルサンプリングし、ディジタル信号として出力するものである。なお、本実施形態においては、ADコンバータ1dをそなえずに、後段の酷取処理部における帯域制限微分処理をアナログフィルタにより構成することもできる。

9に示すもの(符号103A,103Bおよび103d参照)とほぼ同様である。 【0043】 光走査部1A,アナログ処理部1B, ADコンバータ1d及び切り出し部1e は、媒体から所定の情報長を有して配置された二値化情報を含む信号を取り込む

光走査部1A, アナログ処理部1BおよびADコンバータ1dは、前述の図5

また、読取処理部1Cは、切り出し部1e,適用型帯域制限缴分部1f,モジュール点毎振幅抽出部1i,モジュール数算出部1mおよびキャラクタ構成チェック部1nをそなえて構成されている。

信号取込部として機能するものである。

ック部Inをそなえて構成されている。 ここで、切り出し部1eは、後段の処理の負荷を軽減するために、光電変換(

ここで、切り出し部1eは、後段の処理の負荷を軽減するために、光電変換信号からパーコードらしい信号のみを抽出するものである。即ち、切り出し部1eは、後で詳述するように、上述のADコンパータ1dから入力された信号のうちで、パーコードに反射された光についての光電変換信号部分であるか否かを判定して、このパーコードに反射された光についての光電変換信号部分であるか否かを判定して、このパーコードに反射された光についての光電変換信号部分を切り取ったものを後段の各信号処理のために取り込むものである。

[0044]

適用型帯域制限微分部1fは、バーコード信号の基本モジュールに相当する周波数を抽出するモジュール周波数抽出部1gにて波数を抽出するモジュール周波数抽出部1gにて抽出された周波数に基づいて切り出し部1eからの信号について周波数帯域を制限する帯域制限微分処理部1hおよび帯域制限微分処理部1hからの信号のデータ量を間引くデンメーション処理部1h'をそなえて構成さえているが、この適用型帯域制限微分部1fの詳細な構成についても後で詳述する。

[0045]

なお、帯域制限微分処理部1hは、取込信号から二値化情報の情報長における 基本単位長に相当する基本周波数を抽出する基本周波数抽出部としての機能を有 するとともに、帯域制限微分処理部1h'は、抽出された基本周波数情報に基づ いて取込信号の周波数帯域を制限する帯域制限部としての機能を有している。 いて取込信号の周波数帯域を制限する帯域制限部としての機能を有している。 モジュール点毎振幅抽出部1iは、上述の適用型帯域制限微分部1fで抽出した 基本モジュールに相当する周波数によりモジュールのタイミング信号を抽出する モジュールタイミング信号抽出部1jと、このタイミング信号を用いて微分信号 の振幅値を抽出する振幅抽出部1kと、振幅抽出部1iにて抽出された振幅値を エッジ信号として「+1」、「01、「-11の三値化データとして出力する三 値化部11とをそなえて構成されている。

[0046]

なお、上述のタイミング信号抽出部1;は、適用型帯域制限徴分部11からの取込信号と基本周波数情報とに基づき取込信号に同期し且つ基本周波数を有するタイミング点を抽出するタイミング点抽出部としての機能を有し、 振幅抽出部1 kは、タイミング点抽出部にて抽出されたタイミング点に従って特域制限部(適

(10)

11は、振幅抽出部にて抽出されたタイミング点に従った振幅値を三値化データとして導出する三値化部としての機能を有している。

[0047]

モジュール数算出部1mは、モジュール点毎振幅抽出部1;からの三値化データに基づいて、バーコードを構成する各バーの幅長として表現されたバーコード背報を読み取るものである。

キャラクタ構成チェック部1nは、上述のモジュール算出部1mで読み取られたパーコード情報のデータ配列のパターンについて、パーコードの規格に照らし合わせてパーコードキャラクタを復調するものである。

[0048]

上述の構成により、本実施形態にかかるパーコード部取装置では、白色領域および黒色領域の幅長データを情報要素とし上配の白色領域と黒色領域とが交互に配置されて所定組の情報要素を有するデータ群が表現される標識(パーコード)が記録された媒体から、データ群の情報を各幅長データ間の整数比として読み取る。

[0049]

ここで、光走査部1Aにおいて所定の速度でパーコード上に光を走査させ、アナログ処理部1Bにおいて、走査された光の前記標職に対する反射光の強弱を前記走査方向に応じた信号として検出することにより、反射光の強弱に対応した二値化情報を含む信号として取り込む。

さらに、モジュール周波数抽出部1gにおいて、取込信号から幅長データにおける基本幅時間に相当する基本周波数を抽出し、帯域制限微分処理部1hにおいて、前記抽出された基本周波数に基づいて、前記取込信号について最適な信号特域に制限し、モジュール点毎振幅抽出部1i、モジュール数算出部1mおよびキャラクタ構成チェック部1nにおいて、基本周波数に基づき、前記帯域が制限された取込信号から前記各幅長データ間の整数比を読み取る。

[0000]

具体的には、光走査部1Aにおいて、複数の走査パターンによるレーザピームを発生させる。発生させたパターンの一つがパーコードを走査した場合、即ちレーザビームがパーコードもなるキャンした場合、パーコード1からの反射光量変化を集光し、受光部1bにて、その光量変化を電気信号に変換する。

すなわち、バーコードの白バーと黒バー部分の反射光量の違いが生じるために、時間軸上で見ると光が白黒に応じた反射光量変化が発生する。この反射光量変化を、ピンフォトダイオード等の受光素子増福部1 c において、適切な増幅処理を施した後、A D コンバータ 1 d によりサンプリング (アナログ/ディジタル変換) する。

[0051]

ADコンパータ1 dの出力列から切り出し部1 eにてパーコード1らしい特徴を特つ信号部分のみ (信号1 p参照)を抽出し、その他を次段へ出力しないことによって、後段の処理の負荷を軽減する。

適用型帯域制限微分部1fでは、切り出し部1eにて切り出されたバーコードらしい信号部分1pについて、不要なノイズ成分を取り除き、モジュール抽出に必要な成分のみを確保するように信号の帯域を最適に制限する。

[0052]

これを実現するために、まずモジュール周波数抽出部1gにて、入力信号1pからパーコードの1モジュール (基本モジュール)に相当する周波数成分を抽出し(信号1r参照)、この結果1rに応じて帯域制限微分処理部1hとしてのフィルタを設定し、入力信号1pをこのフィルタ1hに通す。帯域制限微分信号は、モジュール抽出に必要な情報を確保しつつ最も狭帯域に制限されているために、ノイズレベルが最小となる。

[0053]

 $\widehat{\Xi}$ 

被言すれば、帯域制限徴分処理部1トとしてのフィルタは、モジュール周波数抽出部1gにて抽出された周波数に従って構成されて、幅槽報抽出精度を低下させる原因となる高周波ノイズを除去し、幅階報を抽出する際に必要最低限の帯域のみを通過させるのである。

また、フィルタ1トを通過した信号については、データ量を間引くためのデッメーション処理を施した、モジュール点毎版幅抽出部1;に信号19として出力している。

[0054]

モジュールタイミング信号抽出部1jでは、適用型帯域制限微分部1fにて帯域制限された信号1qから、モジュールに相当するタイミング信号1sを抽出する。このタイミング信号1sに従って、信号1qの振幅値を取り出す(信号1tを照)。この信号1tは、エッジ点か否かを現す情報をモジュールタイミング毎に発生するため、不必要に高速のクロックでバー幅をカウントする必要もなく、かつ、モジュールの比を計算する手間も省ける。

[0055]

換言すれば、モジュール点毎振幅抽出部1;にて、適用型帯域制設徽分部11を通過した信号14かちモジュールのタイミングに相当する点1sを見つける。そのタイミングに従って、帯域制限された微分信号14の振幅値を取り出して後段の三値化部11に出力する(信号11)。この時、真のモジュールタイミング点とサンプリングによるモジュールタイミング点とのずれを検知して補正も行なうことにより、タイミング精度を確保する。

[0056]

三値化部11において、上記信号11から「+1」、「0」、又は「-1」のいずれかに三値化して後段のモジュール数算出部1mに出力する(信号1u参照)。この時に、レーザを走査するタイプのスキャナであればガウシアンのピームによる分解能の低下(符号間干渉)を補正する。

また、三値化部11において、モジュールタイミング点毎の振幅値に対して、3値判定を行なう際に、最小二乗法による自動等化処理を行なうことで、レーザビームの場合、読み取りエリアの違い所でピーム径が大きくなることによる、符号間干渉の発生を防止している。

[0057]

ようュール数算出部1mにおいて、上記三値化データからバーコードの白黒のトジュール数算出部1mにおいて、上記三値化データからバーコード情報を算出し、対しれにより表現されたモジュールパターンとしてのバーコード情報を算出し、算出結果をキャラクを構成チェック部1nでは、算出されたモジュールパターンからバーコードの規格に照らし合わせてバーコードキャラクタを復調する(1w)。

[0058]

100251、本実施形態にかかるバーコード語取装置によれば、適用型帯域制限鉄分部1 において取込信号の周波数帯域を制限することにより、後段のモジュール点毎振幅抽出部1 : およびモジュール数算出部1 mでの信号処理によって最適な帯域において取込信号から二値化情報の情報長の比を誘み取ることができるので、受信側の回路においては広帯域性を必要とせず、信号対議音比(S/N)を向上させることで、誘取エリアの拡大、読取分解能の向上および媒体自身に誘取ノイズの原因が含まれている場合の誘取精度の改善を図ることができる利点がある。

[0059]

さらに、二値化情報の情報長の基本単位長を計測するために高速なクロックをそなえる必要もなくなるため、サンプリング精度を落としても二値化情報の認取精度を高く保っことができるので、サンプリング周波数を発生させるためのクロックを比較的に低速のクロックでまかなうことができるので、装置構成のためのハードウェアコストを大幅に改善させることができる利点がある。

(12)

整理番号:00-52685 また、本実施形態によれば、取込信号からパー幅長データにおけるモジュール

長の時間に相当するモジュール周波数を抽出し、抽出されたモジュール周波数に 、取込信号について最適な信号帯域に制限し、モジュール周波数に基づ ができるので、受信側の回路においては広帯域性を必要とせず、信号対雑音比( き、帯域が制限された取込信号から各バー幅長データ間の整数比を読み取ること S/N)を向上させることができるので、上述の場合と同様の利点がある。 用ること

(A-2) 本実拡形態の要部において用いられるトランスパーサルフィルタの 0061

說明

ブロック図である。トランスパーサルフィルタは、タップ保数の設定によりフィ 図3は本実施形態の要部において用いられるトランスパーサルフィルタを示す ルタ特性が設定されるディジタルフィルタであって、遅延部2a-1~2a-8 乗算器2b-1~2b-9,総和演算器2cおよび9つのタップ係数を保持し ておくタップ係数保特部2 d をそなえて構成されている。

[0062]

*ジタルデータ* X O, …を、トランスパーサルフィルタを通すことにより、式 ( 1 ) に示すような保数値に依存した出力信号 X O, …を得ることができる。 すなわち、図2に示すようなアナログ波形からサンプリングされた有限なディ

 $Y n = \Sigma C i X n - i$ 

なお、本実施形態にかかるバーコード読取装置の要部において用いられるトラ ンスパーサルフィルタは、所望の特性を得るために必要な段数に設定されている

... (1)

[0063]

(A-3) 読取処理部にて処理される信号帯域の制限について

p 参照)を取り込み、この取込信号1pから二値化情報の情報長における基本単 本実施形態においては、媒体から、所定の情報長を有して1次元配置された二 値化情報を含む信号 (バーコードに反射された光の強弱検出信号;図1の符号1 位長(バーコードのモジュール長)に関する情報を抽出し、抽出された基本単位 長情報に基づいて二値化情報の情報長の比(バーコード情報)を読み取っている

[0064]

図4(a)~図4(d)はいずれも本実施形態における読取処理部1Cでの信 号の帯域制限特性を説明するための図である。

例えば、図4 (c) に示すように入力 (x) に「0」、「0」、「1」、「0 1、「0」という矩形パターン (同図の実線波形参照) が入力された場合、図4 徴分することにより、「0」、「1」、「-1」、「0」(出力信号(y);同図の点線ないし黒点参照)となり、入力信号が「0」から「1」に変化したときのエッジや、入力信号が「1」から「0」に変化したときのエッジを抽出するこ (a) に示すような遅延節4aと加算部4bとをそなえてなる微分回路を用いて とができる。

[0065]

ールに相当する時間 (T=1モジュール) であり、これよりも短い間隔で微分処 理を行なった場合には図4 (b)のように応答の鋭いものとなり、これよりも長 ここで、図4 (a) に示す微分回路の微分の間隔は、パーコードの基本モジュ い間隔で微分処理を行なった場合には図4(d)に示すように応答の緩い波形と

[00066]

ュールに相当する時間とすることで、最適な信号処理を行なうことができる反面、基本モジュールよりも短い間隔を処理帯域とすることは、ノイズに敏感になる原因となり、逆に、これよりも長い間隔で信号処理を行なうと、図4 (d)のよ 本実施形態の読取処理部1 Cにおける処理帯域として、バーコードの基本モジ うに、入力のパターンによる符号間干渉により、波形が歪むことになり、期待す (13)

るエッジを求めることが困難なものとなる。

[0067]

したがって、本実値形態における氈取処理部1Cの帯域制限特性としては、上述の反射光の強弱検出信号を取り込んでから前配各幅長データ間の整数比を読み 取るまでの各処理を、基本単位長(モジュール長)に相当する時間(基本幅時間)の 程度、又はその時間よりもわずかに小さくなるような程度の時間間隔による差分 処理特性を持つように構成される。

0.068

このように、本実施形態によれば、取込倡号からバーコード情報の情報長にお けるモジュール長に関する情報を抽出し、抽出されたモジュール長情報に基づい て、パーコード情報を読み取ることができるので、ハードウェア規模ないし価格を加えつつ、読み取り信号のS/Nとともに読み取り分解能を向上させ、ひいて は読取深度が拡大した場合や読取面に凹凸やかすみが有った場合の読取精度を向 上させることができる利点がある。

[6900]

(B-1) 本実施形態にかかるバーコード読取装置の切り出し部の説明

次に、本実施形態にかかるバーコード読取装置における切り出し部1eの構成 について、図5~図7を用いて以下に説明する。

て、図5は本実施形態にかかるバーコード読取装置における切り出し部1e 徴抽出部30a,判定部30bおよびゲート30hをそなえて構成されている。 を詳細に示すプロック図であり、この図5に示すように、切り出し部1 e は、

こで、特徴抽出部30aは、ADコンバータ1dから入力されたディジタル 信号の光電変換信号についての特徴を抽出するものであり、広帯域徴分処理部3 0 c, 二乗処理部304および移動平均演算部30eをそなえて構成されている

広帯域微分処理部30cは、ADコンパータ1dから入力されたディジタル信 号の光電変換信号について広帯域微分処理を施してノイズを除去するものであり 二乗処理部30dは、後段の振幅値比較を容易にすべく広帯域微分処理の施さ れた光電変換信号について各サンプリングデータ毎に二乗計算処理を行なうもの であり、移動平均部30eは二乗処理部30dにて二乗計算処理の施されたディ ジタル信号について移動平均を計算するものである。

0071

たとえば、ADコンパータ1dから図6 (a) に示すようなアナログ波形 (x) についてのディジタル変換された信号を入力され、広帯域徴分処理部30cにおいて広帯域徴分処理を施すことにより、図6 (b) に示すようなアナログ波形 に対応したディジタル信号が得られ、さらに、この信号について二乗処理部30dにて二乗計算処理を施したのち、移動平均部30cにおいて例えば300タッ fの移動平均を計算することにより、図6(c)に示すようなアナログ波形に対応したディジタル信号を得ることができる。

0072

上述の特徴抽出部30aにて算出された移動平均の計算結果について、比較部3 0gにおいて、この計算結果の値としきい値保特部30fにて保持された所定の しきい値とを比較することにより、入力された光電変換信号がバーコードの反射 さらに、判定部30bは、しきい値保持部30fと比較部30gとをそなえ、 光についての信号か否かを判定するものである。

[0073]

間の信号をバーコード信号と判定する一方、しきい値を超えない場合にはバーコ 具体的には、比較部30gでは、この値を比較部30gにおいて所定のしきい 値との大小を判定し、しきい値を越えた場合には、当該移動平均の演算された区 ード信号以外の信号と判定する。即ち、二乗処理部30 d において振幅値データ 二乗しているので、移動平均された信号の値が大きくなり、バーコードの反射

[0074]

換言すれば、上述の特徴抽出部30aおよび判定部30bにより、受光部1bからの電気信号が媒体としてのパーコードから反射された反射光について電気信号に変換されたものであるか否かを判定する判定部として機能する。

[0075]

なお、上述のしきい値保持部306では、移動平均値の最大値として取得された値(y (max))における半値(y (ha1f))を、しきい値として保持しておき、上述の比較部30gおよびゲート部30hにおける入力信号の切り出し処理にあたっては、例えば図7に示すように、上述のしきい値を超える時間の2倍の時間に自当する分のデータ(t 1~ t 2)を切り出し区間として、信号を取り込むようにしてもよい。

[0076]

にのような構成により、切り出し部1eでは、信号を取り込むにあたり、二値化情報が記録された媒体(バーコード)からの信号以外の信号を含んで、バーコード信号を入力され、特徴抽出部30aおよび判定部30bにおいて、この入力信号のうちで二値化情報が記録された媒体からの信号の部分について振幅平均演算処理を用いることにより判定し、ゲート部30bにおいて、判定部30bからの判定結果に従って、バーコードからの信号の部分を切り出して、切り出された部分を、二値代情報を含む信号として取り込む。

[0077]

このように、本実施形態によれば、特徴抽出部30ヵおよび判定部30bにおいて、光電変換部1bからの電気信号が媒体から反射された反射光について電気信号に変換されたものであるかるかを判定し、ゲート部30トにおいて、判定結果に基づき反射光について電気信号に変換されたものであると判定された信号成分については取込信号として取り込む一方反射光以外の光について電気信号に変換されたものであると判定された場合には取込信号として取り込む一方反射光以外の光について電気信号に変換されたものであると判定された場合には取込信号として取り込む対象から除外することができるので、二値化情報取込のために必要な部分以外を、情報読取装置における後段の信号処理の対象から除外することができるので、装置の処理負荷を軽減させることができる利点がある。

[0078]

さらに、本実施形態によれば、信号取込部1B, 1d, 1eにおいて信号を取り込むにあたり、バーコードの情報が記録された媒体からの信号以外の信号を含んで媒体からの信号を入力され、この入力された信号のうちで、二値化情報が記録された媒体からの信号の部分について振幅平均演算処理を用いることにより判定し、判定結果に従って、媒体からの信号の部分を切り出して、切り出された部分を二値化情報を含む信号として取り込むことができるので、二値化情報取込のために必要な部分以外を、後段の信号処理の対象から除外することができるので、装置の処理負荷を軽減させることができる利点がある。

[6200]

(B-2) 本実施形態の変形例にかかるバーコード読取装置の切り出し部の説

上述の切り出し部16としては、図5のような構成のほか、図8に示すような構成により実現することもできる。すなわち、図8に示す切り出し部16は特徴粕出部31a、判定部31bおよびゲート部31nをそなえて構成されているが、その要部構成が異なっている。

(15)

[0800]

すなわち、特徴抽出部31aは、彼分処理部31c,二乗処理部31d,移動平均部31e,第1しきい値保持部31f,第1比較部31gおよびゲート部31hをそなえて構成されているが、上述の彼分処理部31c,二乗処理部31d移動平均部31e,第1しきい値保持部31f,第1比較部31gについては、前述の図5の対応部分(符号30c~30g参照)と同様の機能を有している、前述の図5の対応部分(符号30c~30g参照)と同様の機能を有している

[0081]

ゲート部31hは、二乗処理部31dにて二乗された信号(微分二乗信号)に ついて、第1比較部31gからの比較結果に基づく切り出し処理を行なうもので ある。 具体的には、比較部31gにより、入力信号がバーコードの反射光について電気信号に変換されたものであると判定された場合には、二乗処理部31dにおいて当該信号成分に対応する微分二乗信号ついて切り出して判定部31bに出力する一方、バーコードの反射光以外について電気信号に変換されたものであると判定された場合には、当該信号成分に対応する微分二乗信号については判定部31bの信号処理のための取り込み対象から除外するようになっている。

[0.08.2]

また、判定部31bは、上述の特徴抽出部31aからの信号を受けて、受光部1bからの電気信号がバーコードから反射された反射光について電気信号に変換されたものであるか否かを、図7に示す構成の場合よりもノイズ信号を除去する精度を高めながら判定できるようになっており、平均値算出部31;、最大値抽出部31;、除算処理部31k,第2しきい値保持部311,第2比較部31mをそなえて構成されている。

0083

ここで、平均値算出部31;は特徴抽出部31aのゲート部31hにて切り出された区間についての微分二乗信号の平均値を算出するもので、最大値抽出部31;は上述の切り出された区間の微分二乗信号の最大値を抽出するもので、除算処理部31kは上述の最大値抽出部31;からの最大値を平均値算出部31;からの平均値で除算するものである。

0084]

第2比較部31mは、除算処理部31kからの演算結果について、第2のしきい値保持部311にて保持されているしきい値を下まわるか否かを判定するもので、下まわる場合には当該区間の信号がバーコードから反射された反射光について電気信号に交換されたものであると判定する一方、下まわらない場合には当該区間の信号がバーコード以外からの反射光についての電気信号であると判定する上になっている。

0085

換言すれば、上述のゲート部31hにて切り出された区間の信号についての最大値を平均値で除算した値についてしきい値判定を行なうことにより、最大値と平均値との較差を判定し、この較差が小さいものをバーコード信号として切り出している。即ち、バーコード部分の信号は、他のノイズ部分よりも振幅変化が均一であるという性質があるため、最大値と平均値の較差が小さいものが他の区間の信号に比べて小さいものは、バーコード信号であると判断することができるのである。

[0086]

ゲート部31nは、図5において対応するもの(符号30h)と同様に、第2比較部31mからの比較判定結果に基づき、入力信号がハーコードの反射光について電気信号に変換されたものであると判定された区間の信号成分を後段の信号処理のために取り込む一方、パーコードの反射光以外について電気信号に変換されたものであると判定された区間の信号成分について電気信号に変換されたものであると判定された区間の信号成分については後段の信号処理のための取り込み対象から除外するようになっている。

(16)

dで広帯域微分処理部31cからの微分信号を二乗したのち、移動平均部31e このような構成により、受光部1bで受光された光が光走査部1Aで走査され た光のバーコード(標職)に対する反射光であるか否かを判定するにあたって、 広帯域徴分処理部31cで強弱光信号について微分処理を施し、二乗処理部31 において、二乗処理部31dからの微分二乗信号について移動平均を算出する

第1比較部31gでは、算出された移動平均値が予め設定された第1のしきい 値を超えているか否かを判定する。ゲート部31hでは、第1比較部31gから の判定結果に基づいて、移動平均値が第1のしきい値を超えていると判定された 場合には微分二乗信号を有効とする一方、移動平均値が第1のしきい値を超えて いないと判定された場合には、微分二乗信号を無効とする。 [8800]

6800

さらに、平均値算出部311ではゲート部31hからの有効な期間の微分二乗 **信号についての平均値を算出する一方、最大値抽出部31jではゲート部31h** からの有効な期間の微分二乗倡号についての最大値を抽出する。

平均値算出部31;で算出された平均値で除算することにより、有効な期間の また、除算部31kでは、上述の最大値抽出部31jにて抽出された最大値を **数分二乗信号についての平均値と最大値との較差を計算する。** 

[0600]

をあらわす除算値と、第2しきい値保持部311にて保持された第2しきい値と 第2比較部31mでは、除算部31kにて計算された平均値と最大値との較差 を比較し、比較判定結果をゲート部31nに出力する。

の部分を切り出すことにより、前記切り出された信号部分のみを取り込んで後段 値が第2のしきい値よりも小さい場合には、強弱状態検出信号における当該期間 の適用型帯域制限微分部16に出力する一方、前配較差が第2のしきい値よりも 大きい場合には、強弱状態検出信号における当該期間の部分については取り込む ゲート部31mでは、第2比較部31mからの比較判定結果に基づいて、 対象から除外する。

[0091]

についてのディジタル変換された信号を入力され、広帯域微分処理部31cお よび二乗処理部31dにおける処理を施すことにより、図9(b)に示すような アナログ波形に対応したディジタル信号が得られ、さらに、この信号についてゲ ート部31hにて切り出された区間の信号の最大値を、図9 (c) に示すように **計算された平均値で除算することにより、最大値と平均値との較差をあらわす除** たとえば、ADコンバータ1dから図9 (a) に示すようなアナログ彼形(x 算値が得られる。

[0092]

比較部31mにてしきい値を下まわると判定すると、この区間31-2aの信号(区9(a)の符号31-1a参照)がバーコード信号として取り込まれ、後段 この場合においては、ゲート部31hにて切り出された区間の微分二乗信号3 1-2a~31-2cのうちで、図9 (b) に示す区間31-2aのみが、第2 (具体的には適用型帯域制限微分処理部1 f) に出力される。

[0093]

箇所のノイズ部分の区間31-2b,31-2cの微分二乗信号に関し、最大値 なお、図9(b)中において、バーコード信号部分の区間31-2aおよび2 はそれぞれ「0.009384」、「0.009380」、「0.008213」で、平均値はそれぞれ「 であり、除算処理部31kにおける除 「17.12」、「18.05」となる。 **萆結果については、それぞれ「5.757」、** fo. 000455j fo. 000548j 0.00163]

0094

の場合において、第2比較部31mにて比較する基準の第2しきい値を「10 区間31-2aのように、除算処理部31kからの除算結 と設定することで、

b, 31-2cのように、除算処理部31kからの除算結果が「10」より大き 区間31-2 ことがかずの 果が「10」以下であればパーコード信号の区間と判定する一方、 い場合であればパーコード信号の区間でないと判定する

[0095]

したがって、この場合においても、特徴抽出部31aおよび判定部31bにお いて、受光部1bからの電気信号が媒体から反射された反射光について電気信号 基づき反射光につい、て電気信号に変換されたものであると判定された信号成分に ついては取込信号として取り込む一方反射光以外の光について電気信号に変換さ れたものであると判定された場合には取込信号として取り込む対象から除外する に変換されたものであるか否かを判定し、ゲート部31nにおいて、判定結果に おける後段の信号処理の対象から除外することができるので、装置の処理負荷を ズを除去できるので、後段の信号処理の負荷をより軽減させることができる利点 軽減させることができる利点があるほか、上述の図5の場合よりも高精度にノイ ことができるので、二値化情報取込のために必要な部分以外を、情報諮取装置

[9600]

ーコードから反射された反射光について電気信号に変換されたものであるか否か なお、本実施形態のバーコード読取装置においては、ADコンバータ1dをそ なえ、特徴抽出部30aおよび判定部30bにおいては受光部1bからの亀気信 号についてアナログ信号からディジタル信号に変換されたものを入力されて、バ 構成しているが、本発明によれば、ADコンバータ1dをそなえずに、アナログ を、当該ADコンパータ1dから入力されたディジタル信号に基づき判定すべく 処理部18からのアナログ信号について、アナログ信号処理により上述の場合 同様の切り出し処理を行ないうる回路を構成することもできる。

[0097]

(C) 本実施形態にかかるバーコード読取装置における適用型帯域制限微分部 の詳細な説明

次に、本実施形態にかかるバーコード読取装置における適用型帯域制限微分部 (C-1) 本実施形態における最適帯域微分処理の要部の説明 1 f について、詳細に説明する。

まず、本実施形態にかかる最適帯域微分処理部1fにて行なっている信号処理

上述の図1に示すバーコード読取装置で読み取られるバーコードは、図10に示すように、モジュール情報 (所定の情報長を有して1次元配置された二値化情 **報)6aをもとに白黒の印刷パターン6bを作成することにより得られる。** の要部について、図10および図11を用いて以下に説明する。 [8600]

レーザビーム (ガウシアンビーム) 6 cとしての走査光が反射すると、その反 この光電変換 信号は増幅部1cで後段の回路に適したレベルまで増幅される(図10の符号6 バーコード読取装置においては、このようなバーコードとされたものに対して 射光をバーコード読取装置の受光部1bで集光し、光電変換する。 d, 図11 (a) ~図11 (d) 参照)。

[6600]

の信号からモジュールのタイミングを抽出し、そのタイミングを元に振幅値を抽 さらに、増幅部1cにて増幅された光電変換信号をモジュールの周波数 f mod 「0」又は「-1」の三値化を行なっている(図10,図11 を元に最適帯域微分処理にかけて (図10の符号6e, 図11 (e) 参照)

[0100]

情報長における基本単位長(モジュール長)に関する情報を抽出するが、このモ アナログ処理部1Bにて取り込まれた取込信号から二値化情報の ュール長情報として、モジュール長に相当する基本周波数(モジュール周波数 とした抽出し、抽出なれたモジューヶ周波教情報に基づいた、取込信号にしい 換言すれば、

**に帯域制限処理を施した後、二値化情報の情報長の比(バーコード情報)** 

0101 取ったいる。

号から基本単位長(モジュール長)に相当する基本周波数を抽出し、抽出された 二値化情報の情報長の比データを読み取る前処理として、 **基本周波数に基づいて取込信号の周波数帯域を制限する。** つかがった

この中の最適帯域微分処理の特性としては、ゲイン特性を、入力信号の幅情報 ピーク周波数とする余弦波相当特性とする一方、位相特性を、周波数に対して直 の基本幅時間に相当する周波数程度、又はわずかに大きい程度の周波数をゲイン **泉的に変化する位相特性とすることができる。** 

0102

のフィルタのゲイン特性については、モジュール周波数に応じて、以下の式(2 **すなわち、帯域制限徴分処理部1hにおいて、前述の図3に示すごときトラン** スパーサルフィルタを用いたディジタルフィルタ処理により行なっているが、 ~ (4) に従って決定し、位相特性については式 (5) に従って決定する。

なお、式 (2) ~ (4) において、f sはADコンパータ1dのサンプリング h をアナログフィルタによって構成する場合には以下の式(3)の場合は不要で 周波数であって、ADコンバータ1dをそなえず、上述の帯域制限微分処理部1

[0103]

:0≤f≤2\*fmod  $\cos((f - f \mod) \pi / (2 * f \mod))$ 

 $\cos(((f-(fs-fmod))\pi/(2*fmod)): fs-2*fmod \le f \le f$ (3)

:2\*fmod≤f≤fs-2\*fmod (4)

0

(-f s/2 < f < f s/2).. (5)  $\theta$  [rad] =  $-\pi/fs * f + \pi/2$ 

イルタ特性を求める際には、以下の式 (6) および (7) に示すように実数部R fsをn (nは、2のべき乗となる数)で等間隔に分割し、そ れぞれの値をg0~gn-1とする。これらのゲイン特性および位相特性からフ e および虚数部 I mを求め、これに対して I F F.T (Inverse Fast Fourier Tran sform)計算処理を行なって、フィルタ係数C0~Cn-1を算出する。

[0104]

 $R.e(n) = gn * cos (\theta n)$ 

 $Im(n) = gn * sin (\theta n)$ 

こで得られた値C0~Cn-1のうちCn/2をフィルタタップのセンターとする 畳み込みフィルタを構成する。

び畳み込み係数を示す図をそれぞれ図12~図14に、finodが2.5JHzの時のゲ 参考までに、モジュール周波数 f modが910kHzの時のゲイン特性、位相特性及 イン特性、位相特性及び畳み込み係数をそれぞれ図15~図17に示す。

0105

されたものに対して、上述のごとき特性を有するフィルタ領算(畳み込み領算)を施すことにより、出力信号は、図18に示すような微分波形となる。即ち、この 彼形は、黒パーから白パーに切り替わる点では板幅が最大値を、白パーから黒パーに切り替わる点では扳幅が最小値を、黒パーおよび白パーのフラットな部分に 増幅部1cにて増幅された光電変換信号をADコンバータ1dで離散値に変換 **ついては、0に収束するような波形となる。** 

[0106]

すなわち、この図18に示すように、入力信号のモジュール周波数がフィルタ のゲインピーク固波数と一致した場合が、エッジ情報を保ち、かつ高周放ノイズ を除去して最適な信号となる。

(61)

も大きく設定した場合は、図19に示す出力信号のように、エッジ情報は損なわ 上記フィルタのゲインピーク周波数を入力信号のモジュール周波数より れていないが、高周波成分を含んだ微分彼形となり、ノイズ成分が含まれてくる

0107

逆に、フィルタのゲインピーク周波数が入力信号のモジュール周波数よりも小 さく設定した場合は、図20に示す出力信号のように、バーコードパターンの符 号間干渉により、エッジ情報が損なわれてしまう。

からパーコードの各幅長データ間の整数比を読み取るまでの各処理が、基本幅時 したがって、本実施形態においては、反射光の強弱信号検出信号を取り込んで 間(基本単位長に相当する時間)の時間程度、又はその時間よりもわずかに小さ くなるような程度の時間間隔による差分処理特性を有しており、これにより、上 述のごときノイズ成分が含まれることを防止するとともに、符号間干渉の発生を 哲断している。

[0108]

リング周波数の帯域よりも狭い5MHzの帯域で微分処理を行なうことができる 合においては、図12中の5MHzの点をピークとする折り返しの発生しない波 また、図12においてはADコンバータ1dによるサンプリング周波数が10 MH z の場合の取込信号に対して、サンプリング周波数の帯域よりも狭い 2MH 2の帯域特性で微分処理を行なうことができ、さらに、図15においてもサンプ ようになっている。一方、サンプリング周波数以上の帯域で微分処理を行なう場 形特性となるため、上述の帯域制限微分処理部1fとして期待される狭帯域特性 を得ることができない。

[0109]

そこで、媒体から、所定の情報長を有して1次元配置された二値化情報を含む 信号について、ADコンパータ1dにて等時間間隔毎にサンプリングされた値と して取り込み、この取込信号から前記二値化情報の情報長における基本単位長と してのモジュール長を抽出するにあたり、媒体情報から前配二値化情報の状態を 抽出するまでの部分が、上述のサンプリング周波数による微分特性よりも狭い帯 換をとったいるのかある。

単位長に相当する基本周波数情報(モジュール周波数情報)として抽出し、帯域 制限徴分処理部1hでは、抽出された基本周波数情報に基乙いて読取信号につい て帯域制限し、かつ微分処理を施した後、モジュール点毎振幅抽出部1;および また、モジュール周波数抽出部1gにおいて、上述のモジュール長情報を基本 モジュール数算出部1mにおいて、二値化렴報の情報長の比を読み取っている。 [0110]

[0111]

したがって、取込信号から前記二値化情報の情報長における基本単位長を抽出するにあたり、媒体情報から前記二値化情報の状態を抽出するまでの部分が、等 時間間隔による微分特性よりも狭い帯域をとることができるので、少なくとも二 **値化情報の情報長を読み取る際に最適な帯域に制限するための微分処理を行なう** ことができる。

0112

から理想の微分波形を得るまでについてに関するものであり、この最適帯域微分 処理によって、ガウシアンビームによる影響および回路の遅延ひずみ特性等の要 なお、上述した本実施形態の最適帯域微分処理の説明は、バーコードパターン 紫も除去しうることはいうまでもない。

また、上述の説明においては、ガウシアンビームで走査した場合について述べ パターンを獲得し、バーコードキャラクタを復調する場合にも適用することがで その他、例えばCCD (Charge Coupled Device) 素子でパーコード ているが、

0113

(20)

整理番号:00-52685

さらに、上述の説明においては、ADコンバータ1dで離散値に変換している が、本技術は、アナログフィルタを用いて実現した場合も当てはまる。また、上 述の説明においては、位相を直線変化する位相としているが、これに限定されず 例えば f=0~fs/2において90度程度の移相の特性としても良い。

上述の(Aー4)においては、帯域制限微分処理部1トにおける最適帯域微分処理は、ゲイン特性をcos特性としたフィルタによりフィルタ処理を行なってい 例えば以下の式(8)~(1 0)に示すようなcos二乗特性としてフィルタを構 るが、これに限定されず、ゲイン特性として上述のcos特性に近似したものや、 (C-2) 本実施形態の変形例における最適帯域微分処理の要部の説明 成しても、上述の場合と同様の微分処理を行なうことができる。

: 0 ≤ f ≤ 2 \* f mod  $\cos^2$  ( (f - f mod)  $\pi$  / (2 \* f mod) ) [0114]

 $\cos^2(((f - (f s - f mod))\pi/(2 * f mod)))$ 

 $s-2*f \mod \le f \le f s$ 

:  $2 * f \mod \le f \le f s - 2 * f \mod$ ... (10)

0

きい程度の周波数をゲインピーク周波数とする予言は2乗特性とする一方、位相 特性を、入力信号の幅情報の基本幅時間に相当する周波数程度、又はわずかに大 すなわち、上述の最適帯域微分処理を行なうフィルタの特性としては、ゲイン 特性を、周波数に対して直線的に変化する位相特性としている。

[0115]

ノグ周波数であって、ADコンパータ1dをそなえず、上述の帯域制限微分処理 なお、 式 (8) ~ (10) においても、f sはADコンバータ1dのサンプリ 部1hをアナログフィルタによって構成する場合には上述の式(9)の場合は不 要である。

参考までに、上述のフィルタ特性として、ゲイン特性をcos特性とした場合に 位相特性を全周波数範囲において 0 [rad]にした場合について説明する。

[0116

この場合、モジュール周波数の2倍を中心周波数とする必要があり、そのフィ ルタを通した結果は、図21のようになる。この波形を見ると、バーコードの信 号のエッジ情報は0クロス点(例えば図中A又はB)に存在することがわかる。

点を抽出する方式を用いればバーコードのモジュール数を抽出することができる。なお、この場合においても、ゲイン特性をcos特性でなくcos二乗特性とするこ したがって、上述のフィルタ特性を有する回路を用いた場合には、次段の処理 (例えばモジュール点ごと振幅抽出部11の処理)を、従来方式による0クロス

ともできる。 [0117]

(C-3) 本実施形態にかかるバーコード読取装置の適用型帯域制限微分部の

図22は本実施形態にかかるバーコード読取装置の適用型帯域制限微分部を示 モジュール周改数抽出部1g,帯域制限微分処理部1hおよびデシメーション処 すブロック図であり、この図22に示すように、適用型帯域制限微分部1fは、 **哩部1h′ をそなえて構成されている。** 

[0118]

周波数抽出部11 dおよび1/2計算部11 eをそなえて構成され、切り出し部 こで、モジュール周波数抽出部(基本周波数抽出部)1gは、詳細には広帯 域微分処理部11a, 二乗処理部11b, FFT処理部11cスペクトルピーク 1 eにて切り出された光電変換信号(ディジタル信号)について基本周波数たるモ ュール周波数情報を抽出するものである。

(21)

広帯域微分処理部11aは、切り出し部1eにて切り出された光電変換 読み取り可能な領域における入力信号の最大周波数以上の値をゲインピーク周 被数とするような特性のフィルタによるフィルタ処理を、前述の (C-1) にて 信号(ディジタル信号)について広帯域の微分処理を施すものであり、具体的には 詳述したような手法で行なうものである。

二乗処理部11bは広帯域微分処理部11aにて微分処理の値された倡号を二乗するもので、FFT処理部11cは、二乗処理部11bにて二乗された微分二 さらに、1/2計算部11eは、スペクトルピーク周波数抽出部11dにて抽出 乗信号についてFFT (Fast Fourier Transform) 処理を施すものであり、スペ **クトルピーク周波数抽出部11dは、上述のFFT処理を行なった結果得られた** された周波数スペクトルのピーク周波数の1/2を演算して、ピーク周波数の1 周波数スペクトルのうちのピーク周波数に関する情報を抽出するものである。 '2周波数を上述のモジュール周波数として出力するようになっている。

[0121]

すなわち、切り出し部1 e にて切り出されたパーコード信号らしい信号のうち で、直流レベルを除いて最も周汝数スペクトルの高い周汝数は、モジュール周汝数の2倍の周汝数である。微分信号が二乗されているため、モジュール周汝教成 周波数抽出部114にて抽出されたピーク周波数について1/2計算部11eに て1/2を計算し、得られた周波数をモジュール周波数とすることができるよう 分は2倍の周波数帯域を持つことになるからである。従って、メペクトルピーク になっているのである。

0122]

すようなスペクトルが得られた場合、スペクトルピーク周波数抽出部11 d では スペクトルピーク11-2aの周波数を抽出したのち、1/2計算部11eに て上記抽出されたスペクトルピーク 1.1 - 2.a の周波数の 1 / 2 をモジュール周 たとえば、上述のFFT処理部11cにおけるFFT処理により、図23に示 被数として出力するようになっているのである。

[0123]

さらに、帯域制限微分処理部(帯域制限部)1hは、フィルタ係数算出部11 f および畳み込み処理部11gをそなえて構成され、モジュール周波数抽出部1gにて抽出されたモジュール周波数情報に基づいて、切り出し部16にて切り出 された光電変換信号(ディジタル信号)の帯域を制限するための微分処理を行な うものである。

ここで、フィルタ係数算出部1fは上述のモジュール周波数抽出部1gにて抽 て、帯域制限用の微分フィルタの畳み込み係数を決定するものである。即ち、モ 得られるフィルタのゲイン特性および位相特性から1FFT計算によってフィル 出されたモジュール周波数情報 f modをもとに、前述の(Cー1)の手法に従っ ュール周波数 f modを用いて、前述の式(2)~(5)を計算することにより タの畳み込み係数(フィルタ係数)を決定するのである。

[0125]

また、畳み込み処理部11gは、フィルタ係数算出部11fにて算出されたフ フィルタを構成することにより、切り出し部16からの光電変換信号 (ディジタ イルタ係数によってFIR(Finite Impulse Response)フィルタ等のディジタル ル信号)について帯域が最適化された微分処理を施すものである。

なお、デシメーション処理部1h′は、畳み込み処理部11gにて畳み込み処 埋された信号(ディジタル信号)を入力されて、このディジタル信号について、上 述のモジュール周波数に応じてデータ数を間引くものであり、その詳細な構成に り こては後述する。

このような構成により、適用型帯域制限微分部1fのモジュール周波数抽出部

1 eにて取り込まれた光電変換信号 (取込信号) について、広帯域微分処理部1 1 a で、読み取り可能な領域における入力信号の最大周波数以上の値をゲインピ

一ク周波数とするような微分処理を施す。

0127

て二乗処理を施し、FFT処理部11cにおいて、前記二乗処理の施された結果 について周波数スペクトルによる解析を行ない、スペクトルピーク周波数抽出部 | 1 dでは、前記周波数スペクトルによる解析結果から0Hzを除く有意のある 、二乗処理部11bでは広帯域微分処理部微分処理の施された信号につい 周波数の1/2を上記モジュール周波数と判断し、1/2計算部11 e において 上述の0Hzを除く有意のある周波数の1/2を計算して、これをモジュール周 被数として出力する。

0128

周波数よりもわずかに大きい程度の周波数をゲインピーク周波数とする余弦波相 帯域制限微分処理部1hでは、このように抽出されたモジュール周波数を用いて、ゲイン特性を、このモジュール周波数に相当する周波数程度又はモジュール 当特性とする一方、位相特性を周波数に対して直線的に変化する位相特性とする ようなフィルタを構成して、畳み込み処理を行なうことにより、帯域が最適化さ れた徴分波形を得る。

[0129]

るモジュール長に関する情報を抽出し、抽出されたモジュール長情報に基づいて、二値化情報の情報長の比を読み取ることができるので、ハードウェア規模ない したがって、本発明によれば、取込信号からパーコード情報のパー幅長におけ ひいては読取深度が拡大した場合や読取面に凹凸やかすみが有った場合の読取精 L価格を抑えつつ、読み取り信号のS/Nとともに読み取り分解能を向上させ、 度を向上させることができる利点がある。

[0130]

ュール周波数に基づいて取込信号の周波数帯域を制限することができるので、取 込信号から二値化情報の情報長における基本単位長に関する情報を抽出し、抽出 された基本単位長情報に基づいて、二値化情報の情報長の比を読み取ることがで **からに、モジュール長に相当するモジュール周波数を抽出し、抽出されたモジ** きるので、上述の場合と同様の利点を得ることができる。

[0131]

(C-4) 本実施形態の変形例にかかるパーコード説取装置の適用型帯域制限 徴分部の説明

分部を示すプロック図であるが、この図24に示す適用型帯域制限微分部1fは 前述の図22に示すものに比して、FFT処理部 (符号11 c参照) が有限の 図24は本実施形態の変形例にかかるバーコード読取装置の適用型帯域制限徴 サンプル数を持つために抽出した周波数に誤差を解消するために、 ジュール周波数を抽出するためのものである。

[0132]

この図24に示す適用型帯域制限微分部16については、前述の図22に示す ものと構成が異なるモジュール周波数抽出部1gをそなえるとともに、前述の図 22に示すものと基本的に同様の構成よりなる帯域制限微分処理部1hおよびテ シメーション処理部 1 P′をそなえて構成されている。

なお、帯域制限徴分処理部1hは前述の図22に示すものと同様のフィルタ係 数算出部12nおよび畳み込み処理部12o(図22の符号11fおよび11g 参照) をそなえている。

[0133]

こで、モジュール周波教抽出部1gは更に、切り出し部16にて取り込まれ た光電変換信号(ディジタル信号)から第1モジュール周波数を抽出しうる第1モ ジュール周波数抽出部12f-12、この第1モジュール周波数に基づいて第2

モジュール周波数を抽出する第2モジュール周波数抽出部12f-2とをそなえ て構成されている。

[0134]

/2計算部12eをそなえて構成されている。従って、第1モジュール周波教抽 第1モジュール周波数抽出部12f-1については、前述の図22に示す機能 部(符号11a~11e参照)に対応する符号広帯域微分処理部12a, 二乗処理 出部12f-1にて抽出される第1モジュール周波数は、前述の図22に示すモ ュール周波数抽出部18にて抽出されるモジュール周波数と同様の処理により 部12b,FFT処理部12c,スペクトルピーク周波数抽出部12dおよび1 抽出されたものである。

[0135]

また、第2モジュール周波数抽出部12f-2は更に、乗算部12h-1,1 2i,ベクトル差分計算部12j,位相計算部12k,積分部121,モジュー 2h-2,LPF(Low Pass Filter)12h-3,12h-4,振幅正規化部1 ルf2抽出部12mをそなえて構成されている。

二乗処理部12bからの微分二乗信号 (Xn) に、第1モジュール周波教抽出部 に、第1モジュール周波数抽出部12f-1にて得られた第1のモジュール周波 12f-1にて得られた第1のモジュール周波数f1の正弦関数-sin(2 π f1 ここで、乗算部12h-1は、二乗処理部12bからの徴分二乗信号 (Xn) 数11の余弦関数cos(2πf1)を乗算するものであり、乗算邸12h-2は、 を乗算するものである。

(0136)

したがって、これらの乗算部12h-1, 12h-2により、微分二乗信号に ついて、モジュール周波数を用いることにより以下の式(11)、(12)のよ うにベクトル化するようになっている。

 $= Xn * cos (2\pi * (2*f1))$ An (Re)

 $= Xn * (-1) *sin (2\pi * (2*f1))$ An (Im)

すなわち、誤差の無い真のモジュール周波数の2倍の成分(2 \* f 0)と、第 1モジュール周波数抽出部12f - 1にて抽出されたモジュール周波数 f 1との  $\cdots (12)$ 関係は、上述のベクトル化によって、式(13)と表すことができる。

 $\Delta f = 2 * f 0 - 2 * f 1$ [0137]

上述の 1 f 成分のみを取り出すためのものであり、振幅正規化部 1 2 i は、上述 のLPF12h-3,12h-4を通過したベクトル信号12p,124の扳幅 また、LPF12h-3,12h-4は、FIRフィルタ等により構成され、 を以下の式(14)、(15)に従って正規化するものである。

Bn (Re) =  $1/\sqrt{(An (Re)^2 + An (Im)^2) * An (Re)}$ [0138]

Bn (Im) =  $1/\sqrt{(An (Re)^2 + An (Im)^2) * An (Im)}$ 

ータ12 r について、式 (16) に示すように、1サンプル時間遅延させたもの との複素共役をとることにより、ベクトル差分を計算するものであり、複素数デ 2j-2をそなえて構成されている。なお、以下の式(16)において、B及び ベクトル差分演算部12jは、振幅正規化部12;にて正規化された複素数デ **一タ12rについて1サンプル時間遅延させる遅延部12;-1および乗算器1** Cはベクトルを示すものであるが、便宜上ベクトル表記は省略する。また、 .. (15) は複素共役を示すものである。

(0139)

位相計算部12kは、ベクトル差分計算部12jからのベクトル差分の Bn - 1(\*)\* Bn [] Cn

(54)

寅算結果として入力された各ベクトルデータ列12tの位相を計算するものであ

り、積分部121は、位相計算部12kで計算された位相差データについて、切 出し部1eにおけるデータの切り出し単位で積分することにより、位相変化量 θsumが解出するものである。

[0140]

換言すれば、ベクトル差分計算部12jにて差分が計算されたベクトルの位相 が、第1モジュール周波数の周波数誤差によるものであるため、この位相差デー タについて積分することにより、切り出し部16にて切り出される時間単位の位 相変化βsumを算出することができるのである。

ジュール周波数誤差1fを算出し、この誤差分で第1モジュール周波数 f 1を正 t) 単位内での位相変化量 0 sumから、式 (17), (18) に示すように、モ さらに、モジュールf2抽出部12mは、積分部121からの切り出し区間 確な第2モジュール周波数 f 2に補正するようになっている

[0141]

 $\Delta f = \theta \sin / (2 \pi t)$ 

... (17)

このような構成により、図24に示す適用型帯域制限微分部1fの第1モジ ... (18)  $f 2 = f 1 + \Delta f$ 

**−ル周波数抽出部12f−1では、モジュール周波数情報(基本周波数情報)を 抽出するにあたり、切り出し部1eからの取込信号について、広帯域微分処理部** 12aにおいて、読み取り可能な領域における入力信号の最大周波数以上の値を ゲインピーク周波数とするような微分処理を施す。

[0142]

クトルによる解析を行ない、スペクトルピーク周波数抽出部12 dにおいて、周 波数スペクトルによる解析結果から0日zを除く有意のある周波数の1/2を前記基本単位長に相当する概算の基本周校数と判断し、1/2計算部12eから当 施し、FFT処理部12cにおいて2乗処理の施された結果について周波数スペ また、二乗処理部126において微分処理の施された信号について2乗処理を 骇概算のモジュール周波数を第1モジュール周波数として出力する。

[0143]

出部121-1からの概算の周波数で求めた周波数を元に、二乗処理部12bに また、第2モジュール周波数抽出部12f-2では、第1モジュール周波数抽 12h-2にてベクトル化し、LPF12h-3,12h-4にて、復調および て2乗処理の施された信号について復調処理を施すとともに乗算部12h-1, ベクトル化された信号について高周波成分を除去する。

[0144]

ュール周波数との周波数ずれムfを算出し、モジュールf2抽出部12mにおい さらに、ベクトル差分計算部12jにおいて、LPF12h-3,12h-4にて高周波成分を除去された信号の1サンプル時間遅延させたものとの位相差を **部12jにて求められた位相差から、上述の第1モジュール周波数と正確なモジ** て、算出された周波数ずれ∆fを上述の第1モジュール周波数f1に加算した結 **求めたのち、位相計算部12kおよび積分部121において、ベクトル差分計算** 果を、誤差が補正された第2モジュール周波数と判断する。

[0145]

は、LPF12h-3からの出力信号12pは図25の波形12-1aのようになる-方、LPF12h-4からの出力信号12gは図25の波形12-1bの たとえば、第1モジュール周波数f1が454101Hzと計算された場合に ようになり、積分部121によって計算された切り出し期間における位相変化は 図26のようになる。

[0146]

切り出し終了時点( $t=2047[\mu s]$ )においては位相 $\theta$ は「1.18[r**しで、この図26において、切り出し開始時点(切り出し部16による信号** 取込開始時点;  $t=0[\mu s]$ ) においては、位相りは「-0.76[rad]」であ

ad]! となっている。

29[h]」であると導出するとともに (式(17)参照)、補正された正確なモジ 出部12mでは、蝦差分の周波数11について、以下の式 (20)のように「2 ュール周波数12について、以下の式(21)のように「454230[14]」で 式 (19) により「2.94[rad]」と算出される。さらに、モジュール [2抽 これにより、積分部121では単位切り出し区間あたりの位相変化 θ sumit. あると導出される (式 (18) 参照)

[0147]

.. (19) 2. 94 [rad] (1.18) - (-0.76) = $\theta$  sum =

2. 94rad/ (2π\*2047μs) = 229 Hz≡ J ∇.

.. (20)

 $f 2 = f 1 + \Delta f$ 

=454101Hz+229Hz

= 454330Hz

... (21)

このようにして、周波数観差が補正されたモジュール周波数 f 2が抽出される の場合と同様に、帯域制限用の微分フィルタの畳み込み係数を決定して、この 量み込み処理を行なうことにより、帯域が最適化された微分波形を得ることがで フィルタ係数を用いて、切り出し部16からの信号を畳み込み処理部120にて と、帯域正弦微分処理部1hのフィルタ係数算出部12nでは、前述の (C-3

[0148]

おけるモジュール長に関する情報を抽出し、抽出されたモジュール長情報に基づいて、二値化情報の情報長の比を読み取ることができるので、ハードウェア規模ないし価格を抑えつつ、読み取り信号の8/Nとともに読み取り分解能を向上さ したがって、この場合においても、取込信号からバーコード情報のバー幅長に せ、ひいては読取深度が拡大した場合や読取面に凹凸やかすみが有った場合の読 取精度を向上させることができる利点がある。

[0149]

(C-5) 本実施形態における適用型帯域制限微分処理後のデンメーション処

次に、適用型帯域制限微分部11のデンメーション処理部1h′の詳細につい 理の説明

て説明する。

図27および図28は、上述の適用型帯域制限微分部11のデシメーション処 は、例えば前述の図3に示すようなディジタルフィルタ等により構成され、帯 理部11, における処理を説明するための図である。 デンメーション処理部1h くものであり、これにより、後述の計算処理量を軽減させることができるように このディジタル信号について、上述のモジュール周波数に応じてデータ数を間引 域制限徴分処理部1hにて帯域制限された信号(ディジタル信号)を入力されて、 なっている。

[0150]

検音すれば、二値化情報を含む信号を取り込む際に所定のサンプリング間隔でサンプリングされたディジタル信号として取り込まれる一方、各幅長データ間の整数比としてのパーコード情報を誘み取る前処理として、デンメーション処理部 1 h'により、信号帯域が制限されたディジタル信号についてモジュール周波数 情報に応じてデータ数を間引くことができる。

0151]

すなわち、図21のフローチャートに示すように、ステップS1で前述のモジ ュール周波数抽出部 1gにて抽出されたモジュール周波数が、図28に示す区分 ①~④のいずれに該当するかを判定し (ステップS2)、判定された区分に応じ た間引き量で、帯域制限微分処理部 1 h にて帯域制限された信号についてデータ 量を問引いて、後段のモジュール点毎振幅抽出部1;に出力するようになってい

(56)

デンメーション処理部1h'では、抽出されたモジュール周波数 が625[kHz]か51.25[MHz]の間の領域(図28の領域②参照)にある場合に 帯域制限徴分処理部1hからのデータ量を1/2に間引くようになっている (図27のステップ53) 具体的には、

同様に、モジュール周波数が312.5[kHz]から625[kHz]の間の領域(図 モジュール周波数が166.25[kHz]から312.5[kHz]の間の領域(図2 28の領域③参照)にある場合にはデータ量を1/4に間引き (ステップS4) 8の領域④参照)にある場合にはデータ量を1/8に間引くようになっている ステップS5)。

[0153]

なお、デンメーション処理部1h′では、モジュール周波数抽出部1gにて抽 の領域①参照)には、データ量の間引きは行なわずにそのまま後段のモジュール 出されたモジュール周波数が1.25[Mn2]から2.5[Mn2]である場合(図28 点ごと振幅抽出部1;に出力するようになっている(ステップS2)

したがって、デシメーション処理部1h'により、パーコード情報を含む信号 を取り込む際に所定のサンプリング間隔でサンプリングされたディジタル信号と データ数を間引くことができるので、モジュール周波数が低周波になるに従って **18号帯域が制限されたディジタル信号について、モジュール周波数情報に応じて** 信号のサンプル点を多く必要とせずに、バーコード情報を読み取ることができ して取り込まれる一方、各バー幅長データ間の整数比を読み取る前処理として、 即ち、このモジュール周波数に応じて最適な情報量にデータ量を間引くこ。 で計算処理量を軽減させることができる。

(0154)

(D) 本実施形態にかかるパーコード読取装置のモジュール点毎振幅抽出部の

次に、本実施形態にかかるバーコード競取装置のモジュール点年振幅抽出部 1 の詳細な構成について説明する。

図29は本実施形態におけるモジュール点毎振幅抽出部1iを示すブロック図 取込信号に同期し且つモジュール長に相当する基本周波数を有する周期信号を生 であり、この図29に示すモジュール点毎振幅抽出部1;は、モジュールタイミ ング信号抽出部1j,振幅抽出部1kおよび三値化部1lをそなえて構成され、 (D-1) 本実施形態におけるモジュール点毎振幅抽出部の全体構成の説明 **成することにより、モジュール情報を抽出するものである。** 

[0155]

ここで、モジュールタイミング信号抽出部1jは更に、トーン信号生成フィル タ14a,ヒルベルト変換部14b,位相計算部14c, 0 ラジアン点タイミン グ抽出部14dおよび遅延時間算出部14eをそなえて構成されている。

制限された取込信号(光電変換信号)と、抽出されたモジュール周波数とに基づ のタイミング信号としては、バーコードの単位モジュール幅の1/2の周波数を トーン信号生成フィルタ14aは、上述の適用型帯域制限微分部1fにて帯域 **梅つ正弦波に近いトーン信号として出力することができるようになっているが** いて、タイミング信号をトーン信号(周期信号)として生成するものである。 詳細には (D-2) において説明する。

[0156]

ン信号についてヒルベルト変換処理を施すものであり、トーン信号生成フィルタ 14aからのトーン信号を実部(R e)とする一方、ヒルベルト変換部14bに 4 cに出力することにより、各サンプル点の信号をベクトル化するようになって また、ヒルベルト変換部14bは、トーン信号生成フィルタ14aからのトー てヒルベルト変換処理の施された信号を虚部 (1m) として次段の位相計算部1

[0157]

(24)

位相計算部14 cは上述のごとくベクトル化されたサンプル点の位相

て計算された位相情報をもとに位相が0ラジアンになる点を抽出してモジュール ミング抽出部14dにて抽出された位相が0ラジアンになる点とサンプル点との を計算するもので、0 ラジアン点タイミング抽出部14dは位相計算部14cに タイミングを導出するものである。遅延時間算出部14mは、0ラジアン点タイ 遅延時間を、導出されたモジュールタイミング毎に類出するものである。

[0158]

eにて算出された遅延時間をもとにして遅延フィルタを構成し、適用型帯域制限 をそなえて構成されている。遅延フィルタ14fは、上述の遅延時間算出部14 これにより、サンプル点をロラジアンタイミング点に一致させることができるよ 徴分部11からの取込信号について畳み込み処理により運延処理を施すもので、 ところで、振幅抽出部1kは更に遅延フィルタ14fおよび振幅抽出部14 シになったこる。

[0159]

14hおよびウェイヴエラー判定部14iをそなえて構成され、LMS14hは を、自動等化することにより「1」,「0」または「-1」の3値データとして出 力するものであり、ウェイヴエラー判定部14;は、LMS14hにて三値化さ モジュールタイミング毎に抽出された振幅データ(図29の符号14g参照) また、三値化部11は更に、自動等化部としてのLMS (Least Mean Square) れた振幅データについてのデータエラーを判定するものである。

[0160]

この取込信号に同期し且つモジュール周波数を有するタイミング点を抽出し、抽 値化情報の情報長の比(バーコード情報)を読み取る前処理として、適用型帯域制 出されたタイミング点に従って適用型帯域制限徴分部1fからの信号の振幅値を **抽出し、抽出されたタイミング点に従った振幅値を三値化データとして導出する** 限徴分部16にて帯域制限された取込信号とモジュール周波数情報とに基づき、 このような構成により、図29に示すモジュール点毎振幅抽出部1iでは、

[0161]

すなわち、モジュール点毎振幅抽出部1;では、取込倡号からモジュール長デ ータの存在するタイミング点を抽出し、後段のモジュール数算出部1mにおいて、抽出されたタイミング点に従って、標職としてのバーコードから各幅長データ 間の整数比を読み取る。

は、適用型帯域制限微分部16にて微分処理の施された取込信号を入力としてバ 一コードデータ(幅長データ)のモジュール幅時間(基本幅時間)に相当する周 波数成分を抽出するとともに基本幅時間に応じた周期信号を生成し、生成された この場合のタイミング点を抽出する際には、モジュール点毎振幅抽出部11で の(C-1)あるいは(C-2)で群述した特性を持つことができる。

0162

して、図30に示す微分波形15bのディジタル信号(サンブル点;故形15b 上における"×"参照)が入力された場合においては、モジュールタイミング僧 号抽出部1 jのトーン信号生成フィルタ14aでは、上述のディジタル信号15 bとモジュール周波数抽出部 1gにて抽出されたモジュール周波数情報とに基づ ル点;波形15c上における"O"参照)を出力する。なお、このトーン信号の 例えば、上述のモジュール点毎振幅抽出部1;に、帯域制限された取込信号と き、トーン信号波形15cに相当する周期信号としてのディジタル信号(サンプ **彼形15cは、帯域制限された取込信号の波形15bと同期している。** 

た、位相計算部14cでは、上述のトーン信号生成フィルタ14aにて生成 されたトーン信号についてヒルベルト変換部146にてヒルベルト変換されるこ [0163]

31 (a) に示すような位相データ (ディジタル信号) が出力される。

さらに、0ラジアン点タイミング抽出部14dでは、位相計算部14cで計算 ールタイミングを導出する。この図31 (a) に示すように、サンプル点(図3 1 (b) 参照)の位相と実際の0ラジアン点とは異なっている(0ラジアン点では必ずサンプリングされるとは限らない)ので、0ラジアン点タイミング抽出部14dにて抽出された0ラジアン点のタイミングをもとに、遅延時間算出部14dにて抽出された0ラジアン点のタイミングをもとに、遅延時間算出部14 e および遅延フィルタ14fによりサンプル点と0ラジアン点とのずれを補正す された位相データをもとに0ラジアン点になる点を抽出することにより、モジ るのである。

[0164]

すなわち、遅延時間算出部14mにてサンプル点と0ラジアン点との時間差をモジュールタイミング毎に算出して、算出された遅延時間分、振幅抽出部1kの 選延フィルタ14 f で選延処理を行なう。これにより、モジュールタイミングごとのサンプルデータを得ることができる。その後、振幅抽出部14g では、図31(c)に示すように、モジュールタイミング毎に微分信号振幅 (ディジタルデ **ータ)を抽出する。** 

[0165]

イミング点を特定し、特定されたタイミング点毎に微分処理の施された信号の振 幅から3値のディジタル情報を抽出する。上述の3値のディジタル情報を抽出す る際には、特定されたタイミング点ごとに、微分処理の施された信号の振幅値を 換言すれば、タイミング点を抽出する際に、取り込まれた電気信号についての 徴分信号から、バーコードに記録された二値化情報の情報長を読み取るためのタ 取り出し、取り出された信号の振幅値について3値のディジタルデータに変換す

[0166]

ミング点に従った振幅値について自動等化処理を施し、三値化データとして導出 し、ウェイヴエラー判定部14;においてバーコード読取データの配列として適 三値化部11のLMS14hでは、上述の振幅抽出部前配抽出された前配タイ 切な信号を出力する。

すなわち、三値化部11において、タイミング点毎に取り出された振幅値につ 」のデータの存在する信号点を前記の白色領域または黒色領域のうちのいずれか たは黒色領域のうちの他方のエッジの存在点、「0」のデータの存在する信号点 をエッジの存在しない点として、バーコードの各幅長データ間の整数比を読み取 「+1」,「0」又は「-1」の三値化されたデータとして判定・出力する。そ 一方のエッジの存在点、「-1」のデータの存在する信号点を前記の白色領域ま の後、モジュール数算出部1mにおいて、三値化されたデータをもとに、「+1 いて3値のディジタル信号に変換する際に、前記取り出された信号の振幅値を、

[0167]

域制限微分部 1 f からの信号の板幅値を抽出し、抽出されたタイミング点に従っ た振幅値を三値化データとして導出することができるので、モジュールタイミング点以外での情報に惑わされることもなくなり、読み取り信号のS/Nとともに 従って、本実施形態によれば、バーコード情報のバー幅長の比を読み取る前処理として、モジュールタイミング信号抽出部1;において、取込信号とモジュー ル周波数情報とに基づき取込信号に同期し且つ基本周波数を有するタイミング点 を抽出し、振幅抽出部1kにおいて、抽出されたタイミング点に従って適用型帯 読み取り分解能を向上させ、ひいては読取深度が拡大した場合や読取面に凹凸や かすみが有った場合の読取精度を向上させることができる利点がある。

(0.168)

さらに、バーコードのモジュール長を計測するために、サンプリング周改数を専同扱に設定する必要も無くなり、サンプリングのためのクロックも比較的低価

格のもので足りるため、装置構成のためのコストを大幅に削減させることができ

(D-2) 本実施形態におけるモジュールタイミング信号抽出部の説明

まず、トーン信号生成フィルタ14aの構成について詳述する。

[0169]

上述のトーン信号生成フィルタ14aとしては、モジュール周波数抽出部1g る余弦二乗特性とし、位相特性を全く変化しないような特性となるような特性で にて抽出されたモジュール周波数の2倍の周波数程度をゲインピーク周波数とす 構成することができる。

このことについて説明すると、以下のとおりとなる。

[0170]

すなわち、前述の図30に示すように、帯域制限処理をした微分信号からモジ **方、タイミング周波数は、白バーまたは黒バーの単位モジュールなのでfBとなる(図30の符号15c参照)。** ュールのタイミングを抽出する際に、微分信号の基本周波数は、白1モジュール +黒1モジュールによる信号なのでfaとなる (図30の符号15d参照)

[0171]

したがって、前述のモジュール周波数抽出部1gにて抽出されたモジュール周 波数11と上述の1aないし18の関係は、以下の式(22), (23)のよう になる。

 $f \alpha = f 1$ 

... (22)

すなわち、トーン信号生成フィルタ14aとして f βが中心周波数となるフィルタを構成することにより、このトーン信号生成フィルタ14aにおいて、帯域 制限された取込信号1gを量み込み処理することにより、このモジュール周波数 ... (23) の成分を持つトーン信号を導出することができる。  $f \beta = f 1 * 2$ 

[0172]

たとえば、トーン倡号生成用フィルタ14gの特性は以下の式 (24)~ (2 6) に示すようなものとすることができる。なお、式(24)~(27) におい て、fsADコンパータ1dのサンプリング周波数であり、fwは生成される構 扱されるフィクタのベンド幅(-6dB) らもる。

: (fβ-fw/2≤f<fβ+fw/2)  $ff/(1 - (f - (f - f + f)) \pi / 2 + f w)$  $V/V = \cos^2(f - f \beta) \pi / 2 * f w$ 

:  $(f s - f \beta - f w/2 \le f < f s - f \beta + f w/2)$ 

... (27) : (式 (24) または式 (25) の場合以外の周波数) (0 <= f <= f s)位相(θ[rad]) = 0

なお、fwとしては、バンド幅を、白黒幅情報を表す時間長の逆数に比例する 特性とすることができる。具体的には、fwについて、適用型帯域微制限微分部 1 f からの切出信号から、白黒信号(バーコード信号)部分のみを現す時間長( t b a r )から以下の式 (28)に従って御出することができる。

[0173]

f w = 1/t par \* k (kは固定値)

イルタ特性をもつディジタルフィルタとして、トーン信号生成フィルタ14aを 具体的には、中心周波数となる f βを1820kHzとした場合、図32に示すようなゲイン特性および図33に示すような位相特性により、図34に示すようなフ 構成することにより、適用型帯域制限微分部1「からの信号をこのフィルタ14 a で畳み込み処理することで、トーン信号を得ることができる。

[0174]

次に、ヒルベルト変換割14bおよび位相計算部14cについて詳述する。

整理番号:00-25685

ところで、図35は本実施形態におけるヒルベルト変換部14bおよび位相計算部14cを示すブロック図であり、この図35に示すように、位相計算部14cはベクトル化部18aと計算部18bとをそなえて構成されている。

上述したように、ヒルベルト変換部14 bは、トーン信号生成フィルタ14aにて生成されたトーン信号についてヒルベルト変換処理を施すものであるが、このヒルベルト変換処理を施するのであるが、このヒルベルト変換処理を施するのであるが、このエルベルト変換の理を指するディジタルフィルタにより構成される。即ち、この図36に示すようなタップを有するトランスパーサルフィルタ(図3参照)により構成することができるのである。また、位相計算部14cのベクトル化部18 aは、例えば図37に示す波形20aの信号(サンプル点は"〇")を、トーン信号生成フィルタ14aから実部(Re)入力されるとともに、この図37に示す波形20bの信号(サンプル点は"×")を、ヒルベルト変換処理部14bからのヒルベルト変換処理結果の信号を虚部(1m)入力され、これらの信号についてベクトル化するものである。

【0175】 さらに、計算部18bは、ベクトル化部18aにてベクトル化された信号につ いて以下に示す式(29)に示す計算を行なって、このベクトル信号の位相を計算するものである。

= tan<sup>-1</sup> (Im/Re) ... (2

続いて、0ラジアン点タイミング抽出部14dの構成について詳述する。 [0176]

0ラジアン点タイミング抽出部14dは、位相計算部14cにて計算された、 例えば図38(a)に示すような位相情報をもとに、位相が0ラジアンになる点を抽出してモジュールタイミングを導出するものである。

すなわち、トーン信号生成フィルタ14aで生成されたトーン信号は、モジュール周波数を周期とするほぼ単一の周波数をもつため、位相は等速度で回転する。図38(a)、区35(b)に示すように、このトーン信号の位相がちょうどのラジアンになる点21d-1は、微分信号のモジュール点21d-2と同じタイミングとなる。従って、この0ラジアン点を抽出しそれをタイミング情報として、このタイミング毎に微分信号21gの板幅値を抽出する。

この場合においては、サンブル点のうちで、最ものラジアンに近い点を抽出し、それをタイミングとする。例えば、図38 (a) におけるのラジアン点21d - 1に解接する2つのサンブル点21a, 21cのうちにおいては、0ラジアン点に近いサンブル点21aを上述のモジュールタイミングとして導出するのである。

[0178]

よらに、遅延時間算出部14eは、上述の0ラジアン点タイミング抽出部14 dにて導出されたモジュールタイミングの、実際の0ラジアン点のタイミングに 対する時間差を遅延時間差tdとして算出するものである。

このような構成により、本実施形態におけるモジュールタイミング信号抽出部1)では、トーン信号生成フィルタ14aにおいて、微分信号の節された信号を入力として幅長データ(バーコードデータ)の基本幅時間(モジュール長時間)に応じた周期信号を生成する。

[0179]

続いて、上記の幅情報の存在点となるタイミング点を特定するにあたり、位相 計算部14 cでは、トーン信号生成フィルタ14aにて生成された周期信号としてのトーン信号の位相を算出する。上述の周期信号の位相を算出する際には、この周期信号をベクトル化し、ベクトル化された信号について位相を算出している。具体的には、上述の周期信号をベクトル化する際には、トーン信号生成フィルタ14aからの周期信号を実数部とする一方、トーン信号生成フィルタ14aからの周期信号を上ルベルト変換部14bにてヒルベルト変換したものを虚数部と

[0180

また、0ラジアン点タイミング抽出部144では、位相計算部14cからの計算結果を受けて、周期信号としてのトーン信号の位相が0度になる点の時間情報(タイミング情報)を抽出するとともに、当該抽出された時間情報をタイミング点として特定する。更に、上述の0ラジアン点抽出部14dでは、位相計算部14cからの位相計算の結果を受けて、隣り合って且つ符号の変化する2つの信号点のうちで0度位相に近い点を前期タイミング点として特定する。

[0181

遅延時間算出部14eでは、0ラジアン点タイミング抽出部14dにて特定されたタイミング点と、トーン信号生成フィルタ14aにて生成されたトーン信号の位相が0度になる点との時間誤差を抽出し、振幅抽出部1kの遅延フィルタ14fでは、当該時間誤差を抽出したタイミング点毎に、適用型帯域制限微分部1fからの微分信号について上述の時間誤差に相当する分遅延させる。

[0182]

(D-3) 本実施形態における振幅抽出部の説明

振幅抽出部 1 k の遅延フィルタ 1 4 f は、詳細には図39に示すように、タップ係数配億部22a,一次式近似部22b, 1 /2間引き部22cおよび畳み込み処理部32dをそなえて構成されている。

タップ係数配億部22aは、光電信号が十分通過し且つサンプリング周波数の2倍の精度の低域通過特性を有するフィルタ処理を後段の畳み込み処理部22dにて行ないうるフィルタ係数 (X0~X2n-1)を保持するものであり、一次式近似部22bは、前述の運延時間算出部14eからの運延時間 t dを用いることにより、低域通過フィルタの係数値 (X0~X2n-1)を下配の式 (30)のように1次式近似を用いて補間するものである。

0183

 $Ym = (Xm+1-Xm) t d / (t s / 2) + Xm (m=0 \sim 2n-1)$ 

… (30) すなわち、図40に示すように、フィルタ係数値をり軸、時間をx軸とし、フィルタ係数値X0~X2n-1のうちで、輝接する2つのフィルタ係数の点を通過する一次式を想定する。この場合において、Xn+1、Xnの時間開隔は、ADコンバータ14のサンプリング間隔tsの1/2であり、この値と係数値Xn+1、Xnとの差とを用いることにより上述の一次式について求めることができるのである。 ・したがって、フィルタ係数 Xmから遅延時間 t d だけ遅延された値は、上述の式 (30) に示すように導出される。このようにして、フィルタ係数保持部21aにて保持されている各フィルタ係数値について、遅延時間算出部14eにて算出された遅延時間 t d 分の遅延特性を有するフィルタを構成しうるフィルタ係数を得ることができる。

[0185]

また、1/2間引き部22cは、精度を高めるためにADコンパータ1dの2倍のサンプリング周波数のフィルタ係数について、光電変換信号と同じサンプリング周波数にするために、遅延処理後のフィルタ係数を1/2で間引くものであ

たとえば、遅延させない場合のフィルタ係数が図41の波形24gのサンプル点"×"のようになる場合に対し、上述の一次式近似部22bおよび1/2間引き部22cの処理を行なうことにより、図41の波形24bのサンプル点"O"のごとく補正することができる。なお、図41中の点"◇"は、理想の遅延特性を有するフィルタ係数を表す。

なお、上記の一次式近似部22bおよび1/2間引き部22cにおける処理をモジュールタイミング毎に行なわれる。

[0186]

畳み込み処理部22dは、例えば前述の図3に示す方式のトランスパーサルフ

(31)

インノ 突めらない、 通行当由後記を受が出す。 シュ1 ロについて畳み込み処理を施すものためる。

また、板幅抽出部14gは、上述したように遅近フィルタ141により真のキジュールタイミング時のサンプル点が抽出されたものを入力されて、このサンプル点の板幅値を抽出するものであり、これにより、真のモジュールタイミング時の板幅槽報を後段の三値化部11に出力することができるようになっている。

[0187] このような構成により、図39に示す遅近フィルタ14fでは、強弱状能検出 信号として取り込みうる最大入力信号帯域までは利得を1とし、帯域から離れる に従って利得を演奏させるとともに、遅延時間算出部14eにおいて算出された 時間誤差の畳に応じて信号を遅延させるフィルタ処理を置み込んで行なう。これ により、時間誤差が算出されたタイミング点毎に做分処理の施された信号(適用

[0188]

上述の遅延フィルタ146では、フィルタ処理のための係数を決定するにあたって、強弱状態検出信号として取り込みうる最大入力信号帯域までは利得を1とし帯域から離れるに従って利得を減衰させるためのフィルタ特性関数からインパルス応答データを求めておき、一次式近似部22bにおいて、抽出された時間顕差の量に応じて前記インパルス応答データを一次式近似を見いて、抽出された時間顕差の量に応じて前記インパルス応答データを一次式近似を用いて補間したものをフィルタ係数として決定する。

[0189]

なお、本実施形態においては、ADコンバータ1dの2倍のサンプリング間隔のフィルタ係数を考えたが、遅延時間を補正する精度を向上させるためには、2倍よりも大きい倍率でサンプリングを行なうことが望ましい。

また、本実施形態においては、近似方式も1次式で行なっているが、この他に2次式近似やスプライン補完による近似も可能である。

[0190]

(D-4) 本実施形態における振幅抽出部における遅延フィルタの第1の変形

例の説明

上述の振幅抽出部1kの遅延フィルタ14fでは、一次近似式を用いることにより、遅延特性を有するフィルタ係数を算出していたが、その他に、例えば図42に示すような遅延フィルタ14fを構成することもできる。

[0191]

ここで、この図42に示す遅延フィルタ14fは、遅延フィルタ係数保特部25a~25e,区分判定部25f,MUX25gおよび畳み込み処理部25hをそなえて構成されている。

ここで、遅延フィルタ係数保持部25a~25eは、それぞれ所定の遅延時間を遅延させるためのフィルタ係数を保持するものである。即ち、フィルタ係数保持部25aは遅延時間td=0の特性を有するフィルタを構成するための係数を保持し、フィルタ係数保持部25bは遅延時間td=0.025μsの特性を有するフィルタを構成するための係数を保持するものである。

[0192]

さらに、フィルタ係数保持部25cは遅延時間1d=0.05μsの特性を有するフィルタを構成するための係数を保持し、フィルタ係数保持部25dは遅延時間td=0.075μsの特性を有するフィルタを構成するための係数を保持し、フィルタ係数保持部25eは遅延時間1d=0.1μsの特性を有するフィルタを構成するための係数を保持カンタルタを構成するための係数を保持するものである。

[0193

また、区分判定部25fは、遅延時間算出部14eからの遅延時間情報tdを入力されて、この遅延時間tdの値が以下の5つの区分のうちのいずれの区分に

属するかを判定するものである。

すなわち、遅延時間 t d が、0 n s 以上で12. 5 n s よりも小さい場合は区分「分「0」と判定し、12. 5 n s 以上で37. 5 n s よりも小さい場合は区分「1」と判定し、37. 5 n s 以上で62. 5 n s よりも小さい場合は区分「2」と判定し、62. 5 n s 以上で87. 5 n s よりも小さい場合は区分「3」と判定し、87. 5 n s 以上で100 n s よりも小さい場合は区分「4」と判定する

[0194]

また、MUX25gは、区分判定部256にて判定された遅延時間の該当区分に応じて、所望の遅延フィルタ係数保特部25a~25eからのフィルタ係数を取り出して後段の畳み込み処理部25hに出力するものである。

たとえば、MUX25gでは、区分判定部25fにおいて遅延時間の区分が「0」であると判定された場合には遅延フィルタ係数保特部25aからのフィルタ係数を、遅延時間の区分が「1」であると判定された場合には遅延フィルタ係数を、遅延時間の区分が「2」であると判定された場合には遅近フィルタ係数を、遅延時間の区分が「2」であると判定された場合には遅近フィルタ係数を、遅延時間の区分が「3」であると判定された場合には遅近フィルタ係数を、遅延時間の区分が「3」であると判定された場合には遅近フィルタ係数保特部25aからのフィルタ係数を、遅延時間の区分が「4」であると判定された場合には遅近フィルタ係数を、遅延時間の区分が「4」であると判定された場合には遅近フィルタ係数を、毎近時間の区分が「4」であると判定された場合には遅近フィルカ係数を、それぞれ畳み込み処理部25hに出力するものである。

[0195]

さらに、最み込み処理部25hは、MUX25gからのフォルタ係数を取り出して、適用型 帯域制限微分部1fからの取込信号(光電変換信号)に対して遅延処理を実行するものである。

このような構成により、図42に示す遅延フォルタ14fにおいても、強弱状態検出信号として取り込みうる最大入力信号帯域までは利得を1とし、帯域から離れるに従って利得を減衰させるとともに、遅延時間算出部14eにおいて算出された時間誤差の量に応じて信号を遅延させるフィルタ処理を畳み込んで行なう。これにより、時間誤差が算出されたタイミング点毎に微分処理の施された信号(適用型帯域制限微分部1fからの取込信号)を上述の時間誤差に相当する分遅

[0196]

具体的には、フィルタ処理のための係数を決定するにあたって、遅延時間算出 部14 eにて抽出 (算出) された時間誤差の量に応じて複数の遅延フィルタ特性 に対応したフィルタ係数を遅延フィルタ係数保持部25a~25eにて保持して おき、区分判定部25fにおいて、前記抽出された時間誤差の量が上記複数のフィルタ特性のうちのいずれの特性のフィルタ処理を施すべきかを判定し、NUX 25gにおいて、区分判定部25fの判定結果に応じたフィルタ特性のフィルタ 係数を取り出す。

[0197]

(D-5) 本実施形態の振幅抽出部の第2の変形例としての遅延フィルタの説

上述の図39または図42のほかに、遅延フィルタ14fとしては図43に示すように、広帯域LPF特性係数保持部43a, 位相特性付与部43b, 乗算部43c,IFFT434および畳み込み処理部43eをそなえて構成され、遅延時間算出部14eにて算出された遅延時間に応じて1FFT処理により遅延特性を有するフィルタ係数を算出するようにしてもよい。

[0198]

ここで、広帯域LPF特性係数保持部43aは、光電変換されたパーコード信号の入力の最大周波数をゲイン=1で通過させるとともに、それ以下の周波数についてはゲインが減衰するようなLPFのゲイン特性のフィルタ係数を保持するものであり、例えば図44に示すような特性を有するフィルタ係数を保持するこ

(34)

[0199]

기 (88) ~ 上述の図44に示すフィルタ特性については、以下の式 (31) 示すようなゲイン特性として表すことができる。

0≤f≤2. 5MHz, 7. 5MHz≤f≤fs  $\cos^2$  ( (f - (fc-fx))  $\pi$  / (4 \* fx))

... (32) : 2.  $5MHz \le f < 5MHz$ 

 $\cos^2 ((f - (fc' - fx')) \pi / (4 * fx'))$ 

25MHz、fc' = 3.75MHz、fx' = 1.25MHzであり、この特 性値を、サンプリング周波数fsをnで等間隔に分割して、それぞれの値をG= なお、上述の式 (3.1) ~ (3.3) において、fc=3.75MHz、fx=1... (33) : 5MHz≤f≤7. 5MHz g0~gn-1とする(nは、2のべき乗となる数) [0200]

間 t d に応じて、後段の量み込み処理部43eのための遅延位相特性を与えるも のである。例えば、遅延時間算出部14eからの遅延時間tdに基づき、以下の また、位相特性付与部43bは、遅延時間算出部14eにて算出された遅延時 式 (34) により遅延された位相特性を与えるようになっており、例えば図45 こ示すような位相特性を後段の量み込み処理部43eに与えることができる。 [0201]

: 0≤f≤fs/2 ··· (34)  $\theta = 2\pi f * t d$ 

さらに、乗算部43cは、上述の広帯域LPF保特部43aからのゲイン特性 (図44参照)と、位相特性付与部43bからの位相特性(図45参照)とから 以下の式 (35), (36) に従って実数部 (Re)、虚数部 (Im) を状め ることにより複素ベクトル化するものである。

[0202]

Re=G\*cos 0

... (36) m=G\*sin 0

1mから1FFT計算処理を行うものであり、例えば上述の図44、図45に示 すようなゲイン特性、位相特性の場合には、図46に示すような特性を有するフ また、1FFT処理部43dは、上述の乗算部43cにて算出された値Re, ィルタ係数を得ることができる。

(0203)

係数により、適用型帯域制限微分部1fからの信号について畳み込み処理を施す さらに、畳み込み処理部43eは、1FFT処理部43dで得られたフィルタ ものであり、例えば前述の図3に示すようなトランスバーサルフィルタ等のディ ジタルフィルタにより構成することができる。

このような構成により、図43に示す遅延フィルタ14fにおいても、強弱状態検出信号として取り込みうる最大入力信号帯域までは利得を1とし、帯域から 離れるに従って利得を減衰させるとともに、遅延時間算出部14 e において算出 これにより、時間誤差が算出されたタイミング点毎に微分処理の施された信号 (適用型帯域制限微分部1 f からの取込信号)を上述の時間誤差に相当する分遅 された時間誤差の量に応じて信号を遅延させるフィルタ処理を畳み込んで行なう

[0204] 節かせる。

**舷検出信号として取り込みうる最大入力信号帯域までは利得を1とし帯域から離れるに従って利得を減衰させるためのフィルタ特性関数に、前配抽出された時間誤差の量に応じて信号を遅延させる関数を加えた結果について、1FFT処理部** 具体的には、上述のフィルタ処理のための係数を決定するにあたって、強弱状 43dにて逆フーリエ変換を施すことにより算出する。

(D-6) 本実施形態における三値化部の説明

図47は本実施形態における三値化部11を示すプロック図である。

タとして出力するLMS14hをそなえるとともに、LMS14hにて三値化さ データ149を自動等化することにより[1],「0」または「一1」の3値デー 上述したように、三値化部11は、モジュールタイミング毎に抽出された振幅 れた振幅データについてのデータエラーを判定するウェイヴエラー判定部14; をそなえて構成されている。

[0206]

イオード等の素子を含むアナログ回路の坂幅歪みや位相歪みを補正することがで ミング毎の振幅データについて自動等化することにより、バーコードの状態(凹 凸面やかすみ等),ピームの散乱または受光部16にて用いられるピンフォトダ 係数補正判定部26b,フィルタ係数算出部26cおよび3値判定部26dをそ 換言すれば、LMS14hは、振幅抽出部1kにて抽出されたモジュールタイ きるようになっている。ここで、LMS14hは更に、畳み込み処理部26a, なえて構成されている。

[0207]

れたフィルタ係数を用いて畳み込み処理を施すものであり、詳細には図48に示 量み込み処理部26aは、後述のごとくフィルタ係数算出部26cにて算出さ すように、5つのタップ係数X0~X4によるディジタルフィルタにより構成さ れている。 すなわち、畳み込み処理部26gは、この図48に示すように、ゲイン補正係数保特部48a-1,乗算部48a-2,遅延部48b-1~48b-5,乗算 部48c-1~48c-5, 加算部48d-1~48d-5, 総和演算部48e および乗算部481をそなえて構成されている。

[0208]

ここで、乗算的48a-2は、モジュールタイミング毎に振幅抽出的1kから入力される振幅値データについて、ゲイン補正係数保持的48a-1にて保持さ れる係数を乗算するものであり、遅延部48b-1~48b-5は、それぞれ直 列に接続されて、乗算部48a-2からの振幅値データについて、モジュールタ イミングをクロックとして後段の遅延部にシフトさせるものである。 この遅延部48b-1~48b-5はシフトレジスタとして機能す るもので、例えば図49に示す振幅値データの古い値から、モジュールタイミン グをクロックとして連続して振幅値データ後段にシフトされるようになっている すなわち、

[0209]

たとえば、遅延部48b-1~48b-5に、それぞれ図49における振幅値 データd4~d0がタップX0~X4として保持された時点から、1 モジュール タイミング後にはデータがシフトされ、この時点では遅延部48b-1~48b -5にはそれぞれ振幅値データd5~d1が順に保持される。

[0210]

また、乗算部48c-1~48c-5および加英部48d-1~48d-5お るタップに後述のタップ係数保持部480-1~480-5からのタップ係数を 乗算したものの総和を算出するようになっており、乗算部48fは、総和演算部 よび総和演算部48eにより、各運延部48b-1~48b-5にて格納されて 48eからのデータに係数k(図48の場合にはk=「4」)を乗節するもので

0211]

したがって、畳み込み処理部26aの遅延部48b-1~48b-5,乗算部 48c-1~48c-5,加算部48d-1~48d-5,総和演算部48eおよび乗算部48fにより、以下の式 (31)に示すような量み込み演算を行なう ことができるようになっている。

= k \* (X0 \* C0 + X1 \* C1 + X2 \* C2 + X3 \* C3 + X4 \* C4)

さらに、係数補正判定的26bは、板幅抽出的1;にて抽出された板幅値を三値化されたデータとして判定・出力する際に、最小二乗法により幅長データ信号の持つ板幅および位相の歪みを補正するものである。

[0212]

具体的には、係数補正判定部26bは、畳み込み結果Snを「+1」、「0」、「-1」のいずれかに判定し、この判定結果について一定の範囲値を設け、明らかに「+1」、「0」、「-1」のいずれかに該当する場合のみ参照値との誤差 Errを出力する一方、明らかに該当しない場合は Err値を0として出力するものであり、該当/非該当判定部48g,g0乗算部48h,g0 に破数保持部48iなどが加算部48jをそなえて構成されている。

[0213]

フィルタ係数算出部26 cは、上述の判定部26 bから入力される製差値Errに基づいて、上述の量み込み処理部26 aでの畳み込み処理において用いられるタップ係数C0-C5を演算するものであり、 a乗算部48 k, 乗算部48 m-1-48 m-5, 加算部48 n-1-48 n-5およびタップ係数保特部48 o-1-48 n-5をそなえて構成されている。

0214]

すなわち、上述の $\alpha$ 乗算部48k,乗算部48m-1~48m-5,加算部48n-1~48n-5北近の2などにカップ係数保持部48o-1~48o-50動作により、以下の式(38)~(42)に示す計算によりタップ係数C0~C4を決定することができるようになっている。なお、式(38)~(42)において、aは収束係数であり、0<o<000両囲が選択されるようになっている。

[0215]

C0 = C0 +  $\alpha$  \* Err ... (38) C1 = C1 +  $\alpha$  \* Err ... (39) C2 = C2 +  $\alpha$  \* Err ... (40) C3 = C3 +  $\alpha$  \* Err ... (41) C4 = C4 +  $\alpha$  \* Err ... (42) さらに、図47に示す3値判定部26dは、畳み込み処理部26a似て畳み込み処理された振幅値データについて、固定されたスライスレベルに対する比較判定により3値判定を行なうものである。即ち、前段の畳み込み処理部26aの乗算部48a-2により振幅値が、固定されたスライスレベル (「±0.5」) による大小比較を行なうことで3値判定を行なうことができるように補正されているのである。

[0.216]

具体的には、畳み込み処理部26aからの振幅値データと固定スライスレベル「+0.5」とを比較した結果、振幅値データが固定スライスレベルよりも大きい場合には、当該振幅値を「+1」として判定して出力する一方、振幅値データと固定スライスレベル「-0.5」とを比較した結果、振幅値データが固定スライスレベルよりも小さい場合には、当該振幅値を「-1」と判定して出力し、更に、振幅値データが上述の2つの固定スライスレベル「-0.5」と「+0.5」との間の値である場合には、当該振幅値を「0」と判定して出力するようになっている。

[0217]

きらに、図47に示すウェイグエラー判定部14iは、具体的には図50に示すように、LMS14hにて3値判定された振幅値データのエラーを判定するものである。具体的には、振幅抽出部1kにて取り出された信号の振幅値について「+1」または「-1」のデータとして判定・出力する際に、同じ符号でかつ隣接する信号点の振幅値の中から、最大の点を「+1」、最小の点を「-1」と判定する一方、これらの「+1」または「-1」と判定された振幅値以外を「0」と判定するようになっている。

[0218]

すなわち、適用型帯域制限微分部16にて帯域制限された微分信号(図50の符号29b参照)は、通常の場合、パーコードの白領域または黒領域の境界点29gで「十1」または「一1」の値を取り、色変化のないフラットな部分29hで「0」の値を取る。

ところが、バーコード紙面上に凹凸やかすみ等のノイズや、その他の靗取エラーの原因が存在する場合には、前述の3値判定部26dにおいて、3値判定値が本来「0」のところを「+1」と判定したり、本来「+1」のところを「0」と判定したり、または本来「-1」のところを「0」と判定したりする等のウェイヴエラー(Mave Error)が発生する。

[0219]

この場合において、本実施形態のウェイヴエラー判定部14;では、躁り合う信号点の振幅値データ(Eye値、例えば図50に示す改形29cにおける倡号点A1,A2)が同符号を持つ場合には、これ52つの信号点の振幅値を比較し、振幅値が大きい方の信号点を「+1」とし、そうでない点を「0」と補正する。

この図50の場合においては、隣接する信号点A1, A2において3値判定部26dの判定結果が「+1」となっているが、ウェイヴエラー判定部14;において、これら信号点A1, A2の板幅値の大小を比較し、大きい方の信号点A1を「+1」に、そうでない信号点A2を「0」に補正する(図50の符号29f参照)。

[0220]

このような構成により、上述の三値化部11のLMS14hでは、量み込み処理部26aにおいて、モジュールタイミング毎に抽出した、各板幅値を遅延部(タップX00X4)48b-1X48b-5に格納するとともに、各選延部48b-1X48b-5に存納される板幅値は、モジュールタイミングをクロックとしてシフトさせていく。

[0221]

量み込み処理部26aでは、これら各運延部48b-1~48b-5にて格納された振幅値とフィルタ係数算出部26cにて算出されたフィルタ係数を用いることにより、例えば前述の式(37)のような量み込み計算処理を各モジュールタイミングにおいて行ない、3値判定部26dでは、この畳み込み結果Snを「+1」、「0」、「-1」のいずれかに判定する。

[0222]

この時、係数補正判定部26bでは、上述の畳み込み処理部26aおよび3値割定部26dにて三値化されたデータを判定・出力する際に、最小二乗法により、幅長データ信号の持つ振幅および位相のひずみを補正する。具体的には、ある範囲値を設けて、明らかに「+1」、「0」、「-1」のいずれかに該当する場合のみ参照値との誤差をErrとして出力する一方、明らかに該当しない場合はErrの値を「0」として出力する。

[0223]

このErrの値に対して、各フィルタ係数の値CO~C5について上述の式 (38)~ (42)の計算処理を実行する。なお、続くモジュールタイミングにおいては、上述のごとく計算されたタップ係数を用いた量み込み計算が畳み込み処理部26aにて行なわれるが、係数補正判定部26bにおいても、新しい収束係数 aを用いたフィルタ係数の計算が行なわれる。

[0224]

なお、Errの値がある一定の値以下になった場合あるいは、規定の回数を消化した場合にはLMS14hにおける処理を終了し、最終的に残ったフィルタ係数値を使って、最初に求めたモジュールタイミング毎の振幅データ列とを畳み込み処理する。これにより、ガウンアンビーム等による符号干渉歪みが補正され、上述のごとき自動等化処理を行なわない場合(図51(a)参照)に比して、アイパターンが開くようになる(図51(b)参照)。

(38)

200

(37)

旨号の振幅値について「+ 1」または「--1」のデータとして判定・出力する際 に、同じ符号でかつ隣接する信号点の振幅値の中から、最大の点を「+11、最 さらに、ウェイヴエラー判定部14;では、振幅抽出部1kにて取り出された 小の点を「-1」と判定する-方、これらの「+1」または「-1」と判定された 低幅値以外を「0」と判定する。

0226

ェア規模ないし価格を抑えつつ、読み取り信号のS/Nとともに読み取り分解能 したがって、本実施形態によれば、三値化的11により、抽出されたタイミング点に従った披幅値を三値化データとして導出することができるので、ハードウ を向上させ、ひいては読取深度が拡大した場合や読取面に凹凸やかすみが有った 場合の読取精度を向上させることができる利点がある。

さらに、LMS14hにより、特にガウシアンピームの反射光に対する光電変換信号を取込信号として取り込む場合には、このガウシアンピーム等による符号間干渉歪みとともに回路の群運延歪み補正を行なうことができ、上述の読取分解 能を飛躍的に改善することができる利点もある。

(E) 本実施形態にかかるバーコード読取装置の特性例の説明

に示すように、レーザダイオード1a-1から出射したビーム光を、装置筐体内 上述の本実施形態にかかるパーコード読取装置においては、図1または図52 の図示しないミラー等により屈折させてポリゴンミラー1a-2に入射させる。

[0228]

ラー1a-2に反射されたビーム光を走査ビームとして装置筐体の外側に出射す ポリゴンミラー1a-2をR[rpm]で回転させることにより、このポリゴンミ ることができる。なお、この走査ピームを複数のミラーを使って、マルチパタ・

この時、この図52に示すように、装置筐体内部と外側との境界となるガラス ラス窓面から読取対象のバーコードまでの距離(読取深度)をL1[m]とすると、パーコードを走査した時のピームスピードv[m/s]は、以下の式(43)のよ 窓面から出射点としてのポリゴンミラー1a−2までの距離を10[m]とし、ガ ンにすることもできる。

うに要すことができる。 [0229]

 $v = (L 0 + L 1) * \omega$ 

... (43)  $= (L0+L1) * (R[rpm]*1/60*2\pi)$ 

の幅をbar[m]とし、そこでの読取深度をL1max[m]、ビームスピードをvmax そこで、図53に示すように、最小読み取り可能なパーコードの1モジュール [m/s]としたどき、まず、ピームスピードは式(44)のようになるので、その基本周波数(モジュール周波数) f modは、式(45)のように表すことがで

[0230]

... (44)  $v_{max} = (L_0 + L_{1max}) * (R * 2\pi / 60)$ 

= (2\*bar) / ((L0+L1max) \* (R\*2 $\pi$ /60)) fmod=2\*bar/vmax

したがって、上述の式 (45) にて得られる f m o d と A D コンバータ 1 d に おけるサンプリング周波数fsとを用いてfs/fmodを計算することができ るが、この値は、サンプリングの細かさをあらわす指標となるものである。 ... (45)

[0231]

このようにして得られたfmodの値を用いて、本実施形態にかかるバーコー びピームスピードvを変化させた場合に求められるfmodの値を示す図である 図54(a)は、上述の式(45)を用いることにより、mag,barおよ ド読取装置において、サンプリング周波数 f sを5MHz,10MHzおよび2

OMH z とした場合のf s / f m o d の計算結果を、それぞれ図54 (b) 54 (c) および図54 (d) に示す。

[0232]

54(d)にあるようなmug, barの値によるパーコード読取を行なうため 示すように、どの設定値の場合においてもほぼ10倍以上のサンプリングの細か には、40MHzのサンプリング周波数fsが必要であったが、この場合のfs / f m o d の値としては図54(e)のようになる。即ち、この図54(e)に なお、従来よりの方式によるパーコード酢取装置において、図54(b)

[0233]

これに対し、本実施形態にかかるバーコード読取装置においては、図54 (e )の場合と同一のmng,barの値等の駝取条件であっても、低いサンプリン グ周波数で読取が可能となるため、fs/fmodの値を、例えば以下の式(4 6) のように設定したとしても、要求されるバーコード読取精度を充分に確保す ることができる。

0234

2<fs/fmod≤10

... (46)

が本発明により実現可能となる。

解能の向上および媒体自身に読取ノイズの原因が含まれている場合の読取精度の 改善を図ることができるほか、二値化情報の情報長の基本単位長を計測するため に高速なクロックをそなえる必要もなくなるため、サンプリング精度を落として も二値化惰報の旣取精度を高く保つことができ、装置構成のためのハードウェア コストを、装置の性能を高めつつ改善させることができる利点もある。

[0235]

なお、上述のf s/f m o dの値を、「10」あるいは「20」以上とした場 合においても、本発明におけるバーコード読取装置として十分実現可能である。

(F) その街

領域および黒色領域の幅長データを情報要素とし上記の白色領域と黒色領域とが 交互に配置されて所定組の情報要素を有するデータ群が表現される標識が記録さ れた媒体から、前記データ群の情報を前記各幅長データ間の整数比として読み取 上述の本実施形態は、バーコードに含まれるバーコード情報を読み取るバーコ 一ド読取装置に関するものであるが、本発明によれば、バーコード以外の、白色 る際に用いることもできる。

[0236]

元配置された二値化情報を含む信号を取り込んで、この二値化情報の情報長の比 さらに、本発明によれば、上述のごとき媒体からデータ群の情報を各幅長デー タの整数比として読み取ることを前提とせずに、単に所定の情報長を有して1次

を読み取る際に用いることも可能である。

また、上述の本実施形態にかかるバーコード説取装置においては、読取処理部 ジタル信号処理により切り出し処理を行なうように構成されているが、特にこの ディジタル信号処理を行なう機能部についてはファームウェアなどにより構成す ることができるほか、ソフトウェアないしハードウェアによる構成も十分可能で 1 C への入力側にADコンバータ 1 dがそなえられ、駝取処理部 1 C 内ではディ

[0237]

場合には、アナログ信号処理により上述の切り出し部16,モジュール周波数抽 デンメーション処理部1h'内にAD変換処理を行なう機能をそなえることが考 また、図1に示す読取処理部1Cの入力側にADコンバータ1dをそなえない 出部1gおよび帯域制限微分処理部1hを構成することもでき、この場合には、

(<del>†</del>0)

よらに、本実施形態にかかるバーコード部取装置の各機能部の処理を、ファームウェアやハードウェア回路などにより動作する複数のプリント版モジュールやカードモジュールなどに分離して担わせたり、ソフトウェアにより動作される情報処理装置により担わせたりすることもできる。

戦処理装置により担わせたりすることもできる。 たとえば、図55に示すように、前述の図1に示すバーコード読取装置として の機能として、プリント版モジュール1Dおよびこのプリント版モジュール1D に接続された情報処理端末1Fにより動作させることもできる。

[0239]

すなわち、プリント版モジュール1Dに、図1に示す切り出し部1e,適用型帯域制限微分部1fなよびモジュール点毎振幅抽出部1iとしての機能を持たせるとともに、ソフトウェアにより動作される情報処理端末にモジュール数算出部1mおよびキャラクタ構成チェック部1nとしての機能を担わせることもできるのである。

[0240]

検言すれば、図55に示すプリント版モジュール1Dは、媒体から取り込まれた、所定の情報長を有して1次元配置された二値化情報を含む信号(図10における符号6aの"ψ"ないし"8"参照)から二値化情報の情報長における基本単位長(モジュール長)に相当する基本周波数(モジュール周波数)を抽出する手段としてのモジュール周波数抽出部1gと、抽出された基本周波数情報に基づいて、取込信号について帯域制限処理を施した後、二値化情報の境界情報を抽出する手段としての帯域制限幾分処理部1hおよびモジュール点毎振幅抽出部1;と

[0241]

さらに、図56に示すように、上述した図55の場合のほか、図56に示すように、読取信号処理ユニットとしてのブリント版モジュール1Eおよびこのブリント版モジュール1Dに接続された情報処理端末1Gにより動作させることもできま

すなわち、プリント版モジュール1Eに、図1に示す切り出し部1e,適用型帯域制限微分部1f,モジュール点毎振幅抽出部1;およびモジュール数算出部1mとしての機能を特たせるとともに、ソフトウェアにより動作される情報処理端末にキャラクタ構成チェック部1nとしての機能を担わせることもできるので

[0242]

・ 放言すれば、図56に示すプリント版モジュール15は、媒体から取り込まれ た、所定の情報長を有して1次元配置された二値化情報を含む信号から前記二値 化情報の情報長における基本単位長に相当する基本周波数(モジュール周波数) を抽出する手段としてのモジュール周波数抽出部1gと、抽出された基本周波数 情報に基づいて、取込信号について帯域制限処理を施した後、二値化情報の情報 長の比を抽出する手段としての帯域制限微分処理部1h,モジュール点毎振幅抽 出部1;およびモジュール数算出部1mとをそなえてなる読取信号処理ユニット として機能する。

[0243]

したがって、基本周波数を抽出する手段としてのモジュール周波数抽出部1gと二値化情報の境界情報を抽出する手段としてのモジュール点毎振幅抽出部1;とをそなえたことにより、少なくとも取込信号について帯域制限して三値化する機能までを、他の機能部と分離させて担わせることができるので、この誘取信号が理ユニットの部分のみを他の情報処理装置における処理等に流用することができ、装置の汎用化を図りつつ、装置構成のバリエーションを広げることも可能である。

[0244]

(付記1) 媒体から、所定の情報長を有して1次元配置された二値化情報

と含む信号を取り込み、

前記取込信号から前記二値化情報の情報長における基本単位長に関する情報を抽

出し、 前記抽出された基本単位長情報に基めいた、前記二値化情報の情報長の比を読み キュン・チェル・エー はおきボーン

取ることを特徴とする、情報読取方法。

[0245] (付記2) 前記基本単位長情報を、基本単位長に相当する基本周波数情報 として抽出し、前記抽出された基本周波数情報に基づいて、前記取込信号につい で帯域制限処理を施した後、前記二値化情報の情報長の比を読み取ることを特徴 とする、付記1記載の情報読取方法。

(付記3) 前記取込信号に同期し且つ前記基本単位長に相当する基本周波数を有する周期信号を生成することにより、前記基本単位長情報を抽出することをを検徴とする、付記2記載の情報読取方法。

[0246]

(付記4) 媒体から所定の情報長を有して配置された二値化情報を含む信号を取り込む信号取込部と、

前記取込信号から前記二値化情報の情報長における基本単位長に相当する基本 周波数を抽出する基本周波数抽出部と、 前記抽出された基本周波数情報に基ろいて前記取込信号の周波数帯域を制限する帯域制限部と、

、前記の取込信号と基本周波数情報とに基づき前記取込信号に同期し且つ前記基本周波数を有するタイミング点を抽出するタイミング点抽出的と、

数タイミング点抽出部にて抽出されたタイミング点に従って前記帯域制限部からの信号の振幅値を抽出する振幅抽出部と、

| 財扱幅抽出部にて抽出された前記タイミング点に従った扱幅値を三値化データとして導出する三値化部と、

こうには、これには、 該三値化部にて導出された三値化データから前記二値化情報の情報長の比を計算により読み取る読取部とをそなえて構成されたことを

特徴とする、情報読取装置 【0247】

(付記5) 該信号取込部が、入射される光を要光し前配要光された光に基づく電気信号に変換する光電変換部と、財光電変換部からの電気信号が前配媒体から反射された反射光について電気信号に変換されたものであるか否かを判定する判定部と、該判定部からの判定結果に基づき前配反射光について電気信号に変換されたものであると判定された信号成分については前配取込信号として取り込むするかった前配反射光以外の光について電気信号に変換されたものであると判定された場合には前記取込信号として取り込む対象から除外するゲート部とをそなえて構成されたことを特徴とする、付記4配載の情報読取装置。

[0248]

(付記6) 該判定部が、該光電変換部からの電気信号についてアナログ信号からディジタル信号に変換されたものを入力されて、前記媒体から反射された 反射光について電気信号に変換されたものであるか否かを前記ディジタル信号に基づき判定すべく構成されたことを特徴とする、付記5記載の情報競取装置。

コンス・スース (1427) これでは、1212 日本のでは、1212 日本のでは、

前記媒体に記録された標敲に表されるデータ群を、所定の速度で走査された光の前記媒体に対する反射光の強弱を前記走査方向に応じたアナログ信号として検出するともに、前記連続信号を所定のサンプリング周改数でサンプリングすることによりディジタル信号として取り込む信号取込部と、

前記のディジタル信号としての取込信号から前記の白色領域または黒色領域の

(42)

(35)

**高における基本単位長に相当する基本周波数を抽出する基本周波数抽出部と** 

前記抽出された基本周波数情報に基づいて前記取込信号の周波数帯域を制限す

前記の取込信号と基本周波数情報とに基づき前記取込信号に同期し且つ前記基

本周波数を有するタイミング点を抽出するタイミング点抽出部と

**該タイミング点抽出部にて抽出されたタイミング点に従って

荻帯域制限部から** の信号の振幅値を抽出する振幅抽出部と として導出する三値化部と、

**該振幅抽出部にて抽出された前記タイミング点に従った振幅値を三値化データ** 

該三値化部にて導出された三値化データから前配二値化情報の情報長の比を計 算により読み取る読取部とをそなえ、 かつ、前記の二値化情報の基本単位長が表現される白色領域または黒色領域の 幅 b a r [μ m]と、前記走査光の走査速度 v m a x [m / s]と、前記サンプリン グ周波数 fs[MHz]との関係式が

2<fs/ (2\*bar/vmax) ≤10

で表現しうることを

**侍徴とする、情報読取装置。** 

媒体から所定の情報長を有して配置された二値化情報を含む信 号を取り込む信号取込部をそなえるとともに、前記取込信号から前記二値化情報 の情報長における基本単位長に関する情報を抽出し前記抽出された基本単位長情 報に基づいて前配二値化렴報の情報長の比を読み取るべく構成された情報読取装 (付記8) [0249]

前記信号取込部において信号を取り込むにあたり、前記二値化情報が記録され た媒体からの信号以外の信号を含んで、前記媒体からの信号を入力され、 置における信号取込方法であって、

前記の入力された信号のうちで、二値化情報が記録された媒体からの信号の部分 を振幅平均演算処理を用いることにより判定し、

前配判定結果に従って、前配媒体からの信号の部分を切り出して、切り出され た部分を前記二値化情報を含む信号として取り込むことを 特徴とする、情報読取装置における信号取込方法

[0250]

の情報長における基本単位長に関する情報を抽出し前配抽出された基本単位長情 報に基づいて前記二値化情報の情報長の比を読み取るべく構成された情報読取装 号を取り込む信号取込部をそなえるとともに、前記取込信号から前記二値化情報 媒体から所定の情報長を有して配置された二値化情報を含む信 置における帯域制限処理方法であって (付記9)

前記二値化情報の情報長の比データを読み取る前処理として、前記取込信号か ら前記基本単位長に相当する基本周波数を抽出し、前記抽出された基本周波数に 基づいて前記取込信号の周波数帯域を制限することを

特徴とする、僧報読取装置における帯域制限処理方法。

[0251

媒体から所定の情報長を有して配置された二値化情報を含む 信号を取り込む信号取込部と、前記取込信号から前記二値化情報の情報長におけ る基本単位長に相当する基本周波数を抽出する基本周波数抽出部と、前記抽出さ れた基本周波数情報に基づいて前記取込信号の周波数帯域を制限する帯域制限部 とをそなえ、該帯域制限部にて周波数帯域が制限された信号から前記二値化情報 の情報長の比を読み取るべく構成された情報読取装置におけるタイミング点振幅 (付配10) **抽出力 新かを り**り

前記二値化情報の情報長の比を読み取る前処理として、前記の取込信号と基本 前配抽出されたタイミング点に従って前配帯域制限部からの信 号の振幅値を抽出し、前記抽出された前記タイミング点に従った振幅値を三値化 周波数情報とに基づき前記取込信号に同期し且つ前記基本周波数を有するタイミ ング点を抽出し、

データとして導出することを

特徴とする、情報読取装置におけるタイミング点抵幅抽出方法、 0252

白色領域と黒色領域とが交互に配置されて所定組の情報要素を有するデータ群が 表現される標識が記録された媒体から、前記データ群の情報を前記各幅長データ 白色領域および黒色領域の幅長データを骨報要素とし上記の 間の整数比として読み取る情報読取方法であって、 (付配11)

所定の速度で前記標職上に光を走査させ、走査された光の前記標職に対する反射光の強弱を前記走査方向に応じた倡号として検出することにより、反射光の強 弱に対応した二値化情報を含む信号として取り込み

前記取込信号から前記幅長データにおける基本幅時間に相当する基本周波数を

前記抽出された基本周波数に基づいて、前記取込信号について最適な信号帯域 に制限し、

前記基本周波数に基づき、前記帯域が制限された取込信号から前記各幅長デ・ 夕間の整数比を読み取ることを特徴とする、情報読取方法。

[0253]

夕間の整数比を読み取るまでの各処理が、前記基本幅時間の時間程度、又はその 時間よりもわずかに小さくなるような程度の時間間隔による差分処理特性を有す 前記反射光の強弱検出信号を取り込んでから前記各幅長デー ことを特徴とする、付記11記載の情報読取方法。 (付記12)

夕間の整数比を読み取るまでの各処理が、前記基本幅時間に相当する基本周波数 ンピーク周波数とする微分処理の特性を有することを特徴とする、付配11記載 前記反射光の強弱検出信号を取り込んでから前記各幅長デー の周波数程度又は前記基本周波数よりもわずかに大きくなる程度の周波数をゲイ (付配13)

0254

前記微分処理の特性として、ゲイン特性を、入力信号の幅情 直線的に変化する位相特性とすることを特徴とする、付記13記載の情報競取方 報の基本幅時間に相当する周波数程度、又はわずかに大きい程度の周波数をゲイ ンピーク周波数とする余弦波相当特性とする一方、位相特性を、周波数に対して (付配14)

(0255)

前記徴分処理の特性として、ゲイン特性を、入力信号の幅情 して、直線的に変化する位相特性とすることを特徴とする付配13記載の情報説 ンピーク周波数とする余弦波2乗相当特性とする一方、位相特性を、周波数に対 **報の基本幅時間に相当する周波数程度、又はわずかに大きい程度の周波数をゲイ** (付配15)

[0256]

前記基本周波数を抽出するにあたり (付配16)

前記取込信号について、読み取り可能な領域における入力信号の最大周波数以上 の値をゲインピーク周波数とするような微分処理を施し、

前記微分処理の施された信号について2乗処理を施し、

2を上記基本周波数と判断することを特徴とする、付記11記載の情報読取方 前記周波数スペクトルによる解析結果から0Hzを除く有意のある周波数の1 前記2乗処理の施された結果について周波数スペクトルによる解析を行ない、

[0257]

前記基本周波数情報を抽出するにあたり (付配17)

前記取込信号について、読み取り可能な領域における入力信号の最大周波数以 上の値をゲインピーク周波数とするような微分処理を施し、

前記徴分処理の施された信号について2乗処理を施

前記周波数スペクトルによる解析結果からOHzを除く有意のある周波数の1 ′2を前記基本単位長に相当する概算の基本周波数と判断し、

前記概算の周波数で求めた周波数を元に、前記2乗処理の施された信号につい

て復調処理を施すとともにベクトル化し、

前記高周波成分を除去された信号の1サンプル時間遅延させたものとの位相差 前記復調およびベクトル化された信号について高周波成分を除去し、

前記求められた位相差から、前記の概算の基本周波数と基本周波数との周波数 ずれを傾出し か状め

前記算出された周波数ずれを前記概算の基本周波数に加算した結果を前記基本 周波数情報と判断することを特徴とする、付記11記載の情報読取方法。

前記二値化情報を含む信号を取り込む際に所定のサンプリン グ間隔でサンプリングされたディジタル信号として取り込まれる一方、前記各幅 長データ間の整数比を読み取る前処理として、前記信号帯域が制限されたディジ タル信号について、前記基本周波数情報に応じてデータ数を問引くことを特徴と する、付記11記載の情報読取方法。 (付記18) [0258]

[0259]

白色領域および黒色領域の幅長データを情報要素とし上記の 白色領域と黒色領域とが交互に配置されて所定組の情報要素を有するデータ群が 表現される標識が記録された媒体から、前記データ群の情報を前記各幅長データ 間の整数比として読み取る情報読取方法であって、 (付配19)

所定の速度で前記標離上に光を走査させ、走査された光の前記標離に対する反射光の強弱を前記走査方向に応じた信号として検出することにより、反射光の強 弱に対応した二値化情報を含む信号として取り込み、

前記取込信号から前記幅長データの存在するタイミング点を抽出し、前記抽出されたタイミング点に従って、上記標職から前記各幅長データ間の整

数比を読み取ることを特徴とする、情報読取方法。

0260

ついて微分処理を施し、前記微分処理の施された信号について媒体に記録された 二値化情報の情報長を読み取るためのタイミング点を特定し、前記特定されたタ イミング点毎に前記微分処理の施された信号の振幅から3値のデジタル情報を抽 前記タイミング点を抽出する際に、取り込まれた電気信号に 出することを特徴とする、付記19記載の情報読取方法 (付配20)

0261]

抽出し、前記抽出された周波数信号を用いることにより、前記微分処理の施され た信号におけるタイミング点を特定することを特徴とする、付記20記載の情報 前記タイミング点を特定する際に、前記徴分処理の施された 信号から、前記二値化情報の情報長における基本時間幅に相当する周波数信号を (付配21)

[0262]

信号から、前記二値化情報の情報長における基本時間幅に相当する周期信号を抽 出し、前配抽出された周期信号を用いることにより、前配徴分処理の施された信 号におけるタイミング点を特定することを特徴とする、付記20記載の情報読取 前記タイミング点を特定する際に、前記徴分処理の施された (付配22)

[0263]

前記微分処理の施された信号の振幅値を取り出し、前記取り出 前記3値のデジタル情報を抽出する際に、前記特定されたタ された信号の振幅値について 3 値のディジタルデータに変換することを特徴とす 付記20記載の情報読取方法。 (付記23) イミング点毎に、

(45)

前記タイミング点を抽出する際に、前記取込信号について微 分処理を施し、前記徴分処理の施された信号を入力として前記幅長データの基本 福時間に相当する周波数成分を抽出し、前記微分処理の施された倡号を入力とし て前記基本幅時間に応じた周期信号を生成し、前記生成された周期信号を入力と して前記標識の幅情報存在点に相当するタイミング点を特定する一方 (付配24)

前記各幅長データ間の整数比を読み取る際に、前記特定されたタイミング点毎に前記徴分処理の施された信号の抵値を取り出し、前記タイミング点毎に取り 出された振幅値について3値のディジタル信号に変換することを特徴とする、 記19記載の情報読取方法。

[0264]

入力として、前記基本幅時間に相当する周波数成分をゲインピーク周波数とする 徴分処理を行ない、当該徴分処理を行なった結果の信号を入力として、前記基本 幅時間に相当する周波数に応じた周期信号を生成することを特徴とする、付配2 (付記25) 前記取込信号について徴分処理を施す際に、前記取込信号を 4 記載の情報読取方法。

[0265]

前記取込信号について、読み取り可能な領域における入力信号の最大周波数以上 前記基本幅時間に相当する周波数成分を抽出する際に の値をゲインピーク周波数とするような微分処理を施し、 (付記26)

前記微分処理の施された信号について2乗処理を施し、

を上記基本周波数と判断することを特徴とする、付記24記載の情報読取方法 前記周波数スペクトルによる解析結果からOHzを除く有意のある周波数の1 前記2乗処理の施された結果について周波数スペクトルによる解析を行ない、

[0266]

前記取込信号について、読み取り可能な領域における入力信号の最大周波数以 前記基本幅時間に相当する周波数成分を抽出する際に、 上の値をゲインピーク周波数とするような微分処理を施し、 (付記27)

前記徴分処理の施された信号について2乗処理を施し、

前記周波数スペクトルによる解析結果からOHzを除く有意のある周波数の1 前記2乗処理の施された結果について周波数スペクトルによる解析を行ない、 2を前記基本単位長に相当する概算の基本周波数と判断

前記概算の周波数で求めた周波数を元に、前記2乗処理の施された信号につい て復闘処理を施すとともにベクトル化し、

前記高周波成分を除去された信号の1サンプル時間遅延させたものとの位相差を 前記復調およびベクトル化された信号について高周波成分を除去し、

前記求められた位相差から、前記の概算の基本周波数と基本周波数との周波数 ずれを算出し、

前記算出された周波数ずれを前記概算の基本周波数に加算した結果を前記基本

前記基本幅時間に応じた周期信号を生成する際のゲイン特性 を、前記基本幅時間に応じた周波数の2倍をゲインピーク周波数とする余弦波2 乗特性とする一方、位相特性を、周波数に対する変化がない特性とすることを特 周波数情報と判断することを特徴とする、付記24記載の情報読取方法。 (付配28) [0267]

(付記29) 前記基本幅時間に応じた周期信号を生成する際の特性につい て、パンド幅を、白色領域および黒色領域の幅長データを表す時間長の逆数に比 例する特性とすることを特徴とする、付記24記載の情報読取方法。 徴とする、付記24配載の情報読取方法。

0268

前記タイミング点を特定するにあたり、前記幅長データの基 本幅時間に応じた周期信号の位相を算出し、前記算出された位相情報から前記タ (付記30)

(46)

777 - 1-1-0-1-1 +1-1-0-0+

に、前記幅長データの基本幅時間に応じた周期信号をベクトル化し、前記 イミング点を特定することを特徴とする、付記24記載の情報読取方法。 (付記31) 前記幅長データの基本幅時間に応じた周期信号の位相を算出 ベクトル化された信号を入力として、位相を算出することを特徴とする、付記3 0 記載の情報読取方法。

する際に、前記幅長データの基本幅時間に応じた周期信号を実数部として、前記 幅長データの基本幅時間に応じた周期信号をヒルベルト変換したものを虚数部と 前配幅長データの基本幅時間に応じた周期信号をベクトル化 (付記32) 0269

(付記33) 前記周期信号の位相が0度になる点の時間情報を抽出するとともに、当該抽出された時間情報を前記タイミング点として特定することを特徴 ことを特徴とする、付記31記載の情報読取方法。 とする、付記30記載の情報読取方法。

[0270]

信号の位相を算出した結果、隣り合ってかつ符号の変化する2つの信号点のうち0度位相に近い点を前記タイミング点として特定することを特徴とする、付記3 が間隔でサンプリングされたディジタル信号として取り込まれる一方、前記周期 前記二値化情報を含む信号を取り込む際に所定のサンプリン 3 記載の情報読取方法。 (付記34)

[0271]

前記特定されたタイミング点と、前記周期信号の位相が0度 (楚を抽出し、当該時間誤差を抽出したタイミング点毎に、前 になる点との時間誤差を抽出し、当該時間誤差を抽出したタイミング点毎に、前 記徴分処理の施された信号を上記時間誤差に相当する分遅延させることを特徴と する、付記34記載の情報読取方法。 (付記35)

として取り込みうる最大入力信号帯域までは利得を1とし、帯域から離れるに従って利得を減衰させるとともに、前配抽出された時間誤差の量に応じて信号を運 前記時間誤差を抽出したタイミング点毎に前記微分処理の施 された信号を上記時間誤差に相当する分遅延させる際に、前記強弱状態検出信号 延させるフィルタ処理を畳み込んで行なうことを特徴とする、付記35記載の情 (付記36) 報読取方法。

[0272

強弱状態検出信号として取り込みうる最大入力信号帯域までは利得を1とし帯域 から離れるに従って利得を減衰させるためのフィルタ特性関数に、前記抽出され (付記37) 前記フィルタ処理のための係数を決定するにあたって、前記 た時間誤差の量に応じて信号を遅延させる関数を加えた結果について、逆フーリ エ変換を施すことにより算出することを特徴とする、付記36記載の情報読取方

[0273]

抽出された時間誤差の量に応じて複数の遅延フィルタ特性に対応したフィルタ係 前記フィルタ処理のための係数を決定するにあたって、前記 数を保持しておき、前配抽出された時間誤差の量が上記複数のフィルタ特性のう ちのいずれの特性のフィルタ処理を施すかを判定し、前記判定結果に応じたフィルタ 特性のフィルタ 係数を取り出すことを特徴とする、付記36記載の情報誘取 (付記38)

[0274]

強弱状態検出信号として取り込みうる最大入力信号帯域までは利得を1とし帯域 (付記39) 前記フィルタ処理のための係数を決定するにあたって、前記 から離れるに従って利得を減衰させるためのフィルタ特性関数からインパルス応 答データを求め、前記抽出された時間誤差の量に応じて前記インパルス応答デー タを補間したものを前記フィルタ係数として決定することを特徴とする、付記3 6 記載の情報読取方法。

[0275]

(41)

前記インパルス応答データを補間する際に、

ることを特徴とする、付記39記載の情報読取方法。

前記三値化されたデータをもとに、「+1」のデータの存在する倡号点を前配の 自色領域または黒色領域のうちのいずれか一方のエッジの存在点、「-1」のデ (付記41) 前記タイミング点毎に取り出された振幅値について3値のデ 「0」のデータの存在する 信号点をエッジの存在しない点として、上記標職の前記各幅長データ間の整数比 ィジタル信号に変換する際に、前記取り出された信号の振幅値を、 0)又は「-1」の三値化されたデータとして判定・出力し、 を読み取ることを特徴とする、付記24記載の情報読取方法。 一クの存在する信号点を前記他方のエッジの存在点、

[0276]

て判定・出力する際に、最小二乗法により、幅長データ信号のもつ振幅および位 前記取り出された信号の振幅値を、三値化されたデータと 相の歪みを補正することを特徴とする、付記41 記載の情報読取方法。 (付記42)

前記取り出された信号の振幅値について、「+1」又は「-1」のデータとして判定・出力する際に、同じ符号でかつ隣接する信号点の振幅 又は「-1」と判定された振幅値以外を「0」と判定することを特徴とする、付 値の中から、最大の点を「+1」、最小の点を「−1」と判定し、上記「+1」 記41記載の情報読取方法。 (付記43)

[0277]

白色領域および黒色領域の幅長データを情報要素とし上記の 白色領域と黒色領域とが交互に配置されて所定組の情報要素を有するデータ群が 表現される標識が記録された媒体から、前記データ群の情報を前記各幅長データ 間の整数比として読み取る情報読取方法であって、 (付記44)

所定の速度で前記標髄上に光を走査させるとともに、

外部から入射される光を受光し、受光された光の強弱を強弱検出信号として出

前記強弱検出信号に基づいて、受光された光が前記走査された光の前記標額に 対する反射光であるか否かを判定し、

前記判定結果に従って、前記標職に対する反射光の強弱検出幅情報媒体からの 信号を、前記データ群の情報を前記各幅長データ間の整数比として読み取るため の信号として取り込む一方、前記標職からの反射光以外の強弱状態検出信号の成 分については、前記取込信号として取り込む対象から除外することを特徴とする 情報読取方法。

[0278]

(付記45) 前記受光された光が前記走査された光の前記標職に対する反射光であるか否かを判定するにあたって、前記強弱光信号について微分処理を施 し、前記微分処理の施された微分信号を二乗し、前記二乗された微分信号につい て移動平均を算出し、

前記移動平均値に基づいて、前記標識に対する反射光についての強弱状態検出 **18号の部分を切り出すことにより、前記切り出された信号部分を前記取込信号と** して取り込むことを特徴とする、付記44記載の情報読取方法。

[0279]

(付記46) 前記受光された光が前記走査された光の前記標職に対する反 対光であるか否かを判定するにあたって、

前記強弱光信号について徴分処理を施し、

前記微分信号を二乗し、

前記微分二乗信号について移動平均を算出し、

前記抽出された移動平均値最大値が予め設定された第1のしきい値を超えてい るか否かを判定し、前記の最大値が第1のしきい値を超えていると判定された場 合には前記徴分二乗信号を有効とする一方、前記の最大値が第1のしきい値を超 えていないと判定された場合には、前記微分二乗信号を無効と

整理番号:00-52685

前記有効な期間の微分二乗信号についての最大値を抽出し、

前記有効な期間の微分二乗信号についての平均値と最大値との較差を計算し、

い値よりも小さい場合には、前記強弱状態検出信号における当該期間の部分を切 り出すことにより、前記切り出された信号部分のみを前記取込信号として取り込 む一方、前記較差が第2のしきい値よりも大きい場合には、前記強弱状態検出信 前記較差と予め設定された第2のしきい値とを比較し、前記較差が第2のしき 号における当該期間の部分については取込信号として取り込む対象から除外する ことを特徴とする、付記44記載の情報読取方法。

[0280]

媒体から、所定の情報長を有して1次元配置された二値化情 報を含む信号について、等時間間隔毎の値を取り込み、 (付記47)

前記取込信号から前記二値化情報の情報長における基本単位長を抽出するにあたり、媒体情報から前記二値化情報の状態を抽出するまでの部分が、等時間間隔 による徴分特性よりも狭い帯域をとることを

特徴とする、情報読取方法。

[0281]

報として抽出し、前記抽出された基本周波数情報に基づいて、前記読取信号につ 前記基本単位長情報を、基本単位長に相当する基本周波数情 いて、帯域制限し、かつ微分処理を施した後、前記二値化情報の情報長の比を読 み取ることを特徴とする、付記47記載の情報読取方法。 (付記48)

(付記49) 媒体から取り込まれた、所定の情報長を有して1次元配置された二値化情報を含む信号から前記二値化情報の情報長における基本単位長に相 当する基本周波数を抽出する手段と

前記抽出された基本周波数情報に基づいて、前記取込信号について帯域制限処 理を施した後、前記二値化情報の境界情報を抽出する手段とをそなえたことを 特徴とする、読取信号処理ユニット。

[0282]

(付記50) 媒体から取り込まれた、所定の情報長を有して1次元配置さ 二値化情報を含む信号から前記二値化情報の情報長における基本単位長に相 当する基本周波数を抽出する手段と、

前記抽出された基本周波数情報に基づいて、前記取込信号について帯域制限処 理を施した後、前記二値化情報の情報長の比を抽出する手段とをそなえたことを 特徴とする、読取信号処理ユニット。

[0283]

[発明の効果]

込信号から二値化情報の情報長における基本単位長に関する情報を抽出し、抽出 された基本単位長情報に基づいて、二値化情報の情報長の比を読み取ることがで きるので、ハードウェア規模ないし価格を抑えつつ、読み取り信号のS/Nとともに読み取り分解能を向上させ、ひいては読取深度が拡大した場合や読取面に凹 以上詳述したように、請求項1~3記載の本発明の情報読取方法によれば、取 凸やかすみが有った場合の読取精度を向上させることができる利点がある。

0284

域をとることができるので、少なくとも二値化情報の情報長を読み取る際に最適 化情報の情報長における基本単位長を抽出するにあたり、媒体情報から前記二値 化情報の状態を抽出するまでの部分が、等時間間隔による微分特性よりも狭い帯 また、請求項4記載の本発明の情報読取方法によれば、取込信号から前記二値 な帯域に制限するための微分処理を行なうことができる利点がある。

[0285]

を抽出する手段と二値化情報の境界情報を抽出する手段とをそなえたことにより 、少なくとも取込信号について帯域制限して三値化する機能までを、他の機能部 らに、請求項5記載の本発明の読取信号処理ユニットによれば、基本周波数

と分離させて担わせることができるので、この読取信号処理ユニットの部分のみ を他の情報処理装置における処理等に流用することができ、装置の汎用化を図り しし、装置構成のパリエーションを広げることも回能らある。

[0286]

、取込信号の周波数帯域を制限することにより、最適な帯域において取込信号から二値化情報の情報長の比を読み取ることができるので、受信側の回路において リアの拡大、読取分解能の向上および媒体自身に読取ノイズの原因が含まれてい る場合の読取精度の改善を図ることができるほか、二値化情報の情報長の基本単 構成のためのハードウェアコストを、装置の性能を高めつつ改善させることがで は広帯域性を必要とせず、信号対雑音比(S/N)を向上させることで、読取エ ング精度を落としても二値化情報の読取精度を高く保つことができるので、装置 帯域制限部により 位長を計測するために高速なクロックをそなえる必要もなくなるため、サンプリ 7 記載の本発明の情報読取装置によれば、 また、請求項6, きる利点もある。

(0287)

理を用いることにより判定し、判定結果に従って、媒体からの信号の部分を切り出して、切り出された部分を二値化情報を含む信号として取り込むことができるので、二値化情報取込のために必要な部分以外を、情報誘取装置における後段の信号処理の対象から除外することができるので、装置の処理負荷を軽減させるこ 、信号取込部において信号を取り込むにあたり、二値化情報が記録された媒体からの信号以外の信号を含んで媒体からの信号を入力され、この入力された信号の うちで、二値化情報が記録された媒体からの信号の部分について振幅平均演算処 さらに、請求項8記載の本発明の情報読取装置における信号取込方法によれば とができる利点がある。

[0288]

単位長に相当する基本周波数を抽出し、抽出された基本周波数に基づいて取込信号の周波数帯域を制限することができるので、取込信号から二値化情報の情報長における基本単位長に関する情報を抽出し、抽出された基本単位長情報に基づい ば、二値化情報の情報長の比データを読み取る前処理として、取込信号から基本 て、二値化情報の情報長の比を読み取ることができるので、ハードウェア規模な いし価格を抑えつつ、読み取り信号のS/Nとともに読み取り分解能を向上させ ひいては読取深度が拡大した場合や読取面に凹凸やかすみが有った場合の読取 また、請求項9記載の本発明の情報読取装置における帯域制限処理方法によれ 精度を向上させることができる利点がある。

[0289]

る前処理として、取込信号と基本周波数情報とに基づき取込信号に同期し且つ基本周波数を有するタイミング点を抽出し、抽出されたタイミング点に従って帯域制限部からの信号の振幅値を抽出し、抽出されたタイミング点に従った振幅値を三値化データとして導出することができるので、読み取り信号のS/Nとともに 読み取り分解能を向上させ、ひいては読取深度が拡大した場合や読取面に凹凸や さらに、請求項10記載の本発明によれば、二値化情報の情報長の比を読み取 かすみが有った場合の読取精度を向上させることができる利点があるほか、特に ガウシアンビームの反射光に対する光電変換信号を取込信号として取り込む場合 には、このガウシアンビーム等による符号間干渉歪みとともに回路の群遷延歪み 補正を行なうことができ、上述の読取分解能を飛躍的に改善することができる利 点もある。また、モジュール長をカウントするために、高速で取込信号について サンプリングする必要がなくなり、装置構成のためのコストを大幅に削減させる ことが可能があ

[図面の簡単な説明]

本実施形態にかかるバーコード読取装置を示すブロック図であ

(20)

50 / 115

本実拡形態におけるバーコード説取装置にて用いられるトランスバーサルフィ ルタを示す図である。

(a) ~ (d) はいずれも本発明の一実施形態におけるバーコード読取装置を 説明するための図である。 (図 4

本実施形態における切り出し部を示すプロック図である。

(a) ~ (c) はいずれも本実施形態における切り出し部の動作を説明するた めの図である。

本実施形態における切り出し部の動作を説明するための図である。

**本実施形態の変形例としての切り出し部を示すプロック図である。** 

[ 6 🔯

(a) ~ (c) はいずれも本実施形態の変形例としての切り出し部の動作を説

明するための図である。 [<u>M</u>10]

本実施形態における適用型帯域制限微分を説明する図である。

[図11]

本実施形態における適用型帯域制限微分を説明する図である。

本実施形態における適用型帯域制限微分を説明する図である。

本実施形態における適用型帯域制限微分を説明する図である。

[図14]

本実施形態における適用型帯域制限微分を説明する図である。

本実施形態における適用型帯域制限微分を説明する図である。 図15]

図16]

本実施形態における適用型帯域制限微分を説明する図である。

本実施形態における適用型帯域制限微分を説明する図である。 [図18]

本実施形態における適用型帯域制限微分を説明する図である。

[図19]

本実施形態における適用型帯域制限微分を説明する図である。

[図20]

本実施形態における適用型帯域制限微分を説明する図である。 [図21]

本実施形態における適用型帯域制限微分を説明する図である。

本実施形態における適用型帯域制限微分部を示すブロック図である。

本実施形態における適用型帯域制限做分部の動作を説明するための図である。

本実施形態の変形例における適用型帯域制限微分部の要部を示すプロック図で

(21)

整理番号:00-52685 本実施形態の変形例における適用型帯域制限徴分部の動作を説明するための図

図26)

本実施形態の変形例における適用型帯域制限微分部の動作を説明するための図

[図27]

本実施形態における適用型帯域制限微分部の要部の動作を説明するためのフ

本実施形態における適用型帯域制限微分部の要部の動作を説明するための図. ーチャートである。 [図28]

[図29]

本実施形態におけるモジュール点毎振幅抽出部の動作を説明するための図であ 本実施形態におけるモジュール点毎振幅抽出部を示すブロック図である。 [図30]

[図31]

(a) ~ (c) はいずれも本実施形態におけるモジュール点毎振幅抽出部の動 作を説明するための図である。

本実施形態におけるモジュール点毎振幅抽出部の動作を説明するための図であ

[図33]

本実施形態におけるモジュール点毎振幅抽出部の動作を説明するための図であ 图34

本実施形態におけるモジューケ点毎版幅抽出部の動作を説明するための図であ

[図35]

本実施形態におけるモジュール点毎振幅抽出部の要部を示すプロック図である

本実施形態におけるモジュール点毎振幅抽出部の動作を説明するための図であ [図36]

[図37]

本実施形態におけるモジュール点毎振幅抽出部の動作を説明するための図であ

[88]

(a)~ (c) はいずれも本実施形態におけるモジュール点年振幅抽出部の動作を説明するための図である。

[图39]

本実施形態におけるモジュール点毎振幅抽出部の要部を示すプロック図である

[図40]

本実施形態におけるモジュール点年振幅抽出部の動作を説明するための図であ

[图41]

本実施形態におけるモジュール点毎振幅抽出部の動作を説明するための図であ

図42

本実施形態の変形例におけるモジュール点毎振幅抽出部の要部を示すプロック 図らせる。

(25)

```
本実施形態の変形例におけるモジュール点毎振幅抽出部の要部を示すプロック
```

本実施形態の変形例におけるモジュール点毎振幅抽出部の動作を説明するため [図44]

[図45] の図である。

本実施形態の変形例におけるモジュール点毎振幅抽出部の動作を説明するため の図である。

本実施形態の変形例におけるモジュール点毎振幅抽出部の動作を説明するため [図46] の図である。

本実施形態におけるモジュール点毎振幅抽出部の要部を示すプロック図である [図47]

本実施形態におけるモジュール点毎振幅抽出部の動作を説明するための図であ 【図48】 本実施形態におけるモジュール点毎振幅抽出部の要部構成を詳細に示すブ [図49]

[図50]

本実施形態におけるモジュール点毎振幅抽出部の動作を説明するための図であ

(a), (b) はいずれも本実施形態におけるモジュール点毎振幅抽出部の動 作を説明するための図である。 [図51]

本実施形態にかかるバーコード読取装置の作用効果を説明するための図である [図52]

【図53】 本実施形態にかかるバーコード説取装置の作用効果を説明するための図である

(a) ~ (e) はいずれも本実施形態にかかるパーコード読取装置の作用効果 を説明するための図である。 [図54]

本発明の他の実施形態を示すブロック図である。 [図55] [図56]

本発明の他の実施形態を示すプロック図である。 [図57]

従来のバーコード読取装置を示すブロック図である。 バーコード読取装置の外観を示す図である。 [図59] 图58

従来のバーコード読取装置の動作を説明するための図である。 従来のバーコード読取装置を示すブロック図である。 [09國]

従来のバーコード読取装置の動作を説明するための図である。 従来のバーコード読取装置の動作を説明するための図である。 [図61] [図62]

(符号の説明) ドーコード

A 光走査部

アナログ処理部 C 読取処理部

a-1 LD

a-2 ポリゴンミラー

b 受光部 (光電変換部)

ADコンバータ 切り出し部 增幅部

適用型帯域制限微分部

モジュール周波数抽出部

アンメーション処理部 带域制限微分処理部 'n

モジュールタイミング信号抽出部 モジュール点毎振幅抽出部

板幅抽出部

三個化部

キャラクタ構成チェック部 トジューク教弾出部

(24)

愊

M

[書類名] [図1]

整理番号:00-52685

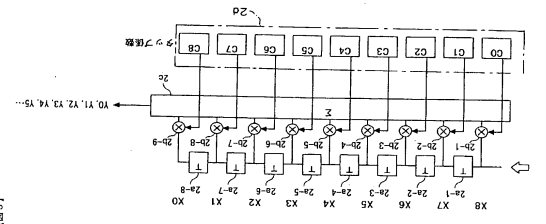
(29)

[書類名]

4454字 4417近高書 甲基礎 化-1.43 (MI) 64544 V. -3-1. 7 m( 3 福舎毎日 りくごり、 シ、ブール 神田 神楽間 十一、八十 事三 新品 网络刺带 更吸代类 おっまし €- ,V(E QY 碚光受 ٦k PL 41 91 ty. 1-1/10 色斑帽神田部 暗代舞剧時對帯壁用蓋 **韓野政 '4017** jį 1B ວ່ເ nį ďĮ רס 2-61 皓査ま光

(22)

(28)

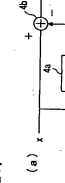


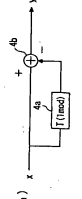
[図2]

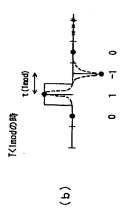
[図5]

整理番号:00-52685

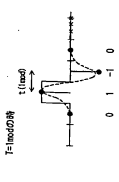
(09)

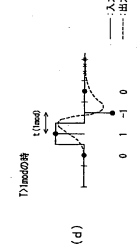




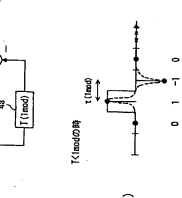


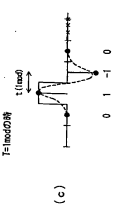
取り多う





起带点 野恐代数



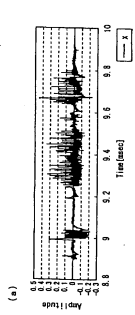


(23)

図4

(62)

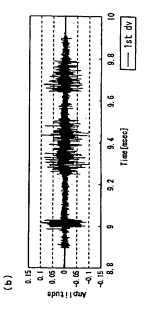
[9図]



30-49:F5

30-4a:y (max)

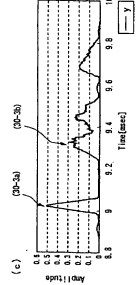
30-4b:y(half)



30-40:11

新宏代競 (svijevijab jel)

(火) 改平旋移

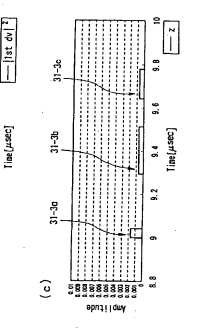




(19)



(64)



[6🖾]

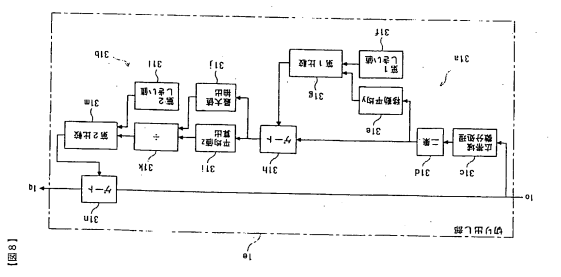
(a)

31-10

ShufilqmA

整理番号:00-52685

(63)



31-2c

31-2b

, 31-2a

(p)

abutilqmA

9 6

9.4

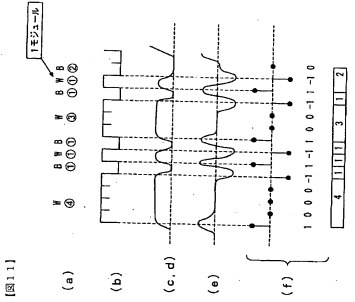
9.2

. 8

Time[µsec]

9. 4

(99)



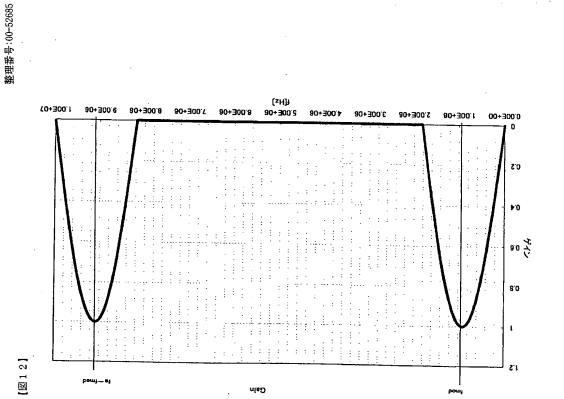
整理番号:00-52685

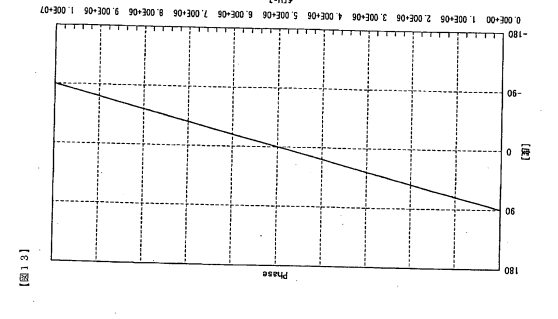
(65)

[図10]

(89)







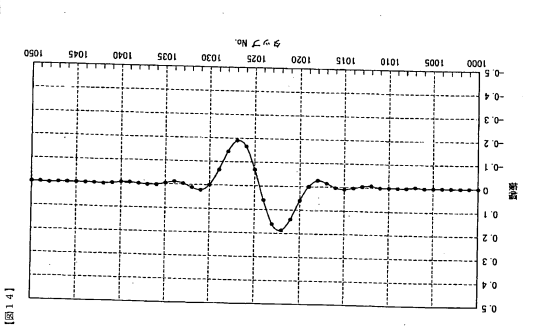
[sH]†

2.0

**b** .0

1.2





0.00E+00 1 00E+06 2 00E+06 3 00E+06 4 00E+06 5 00E+06 6 00E+06 7 00E+08 8 00E+06 1 00E+06 1 00E+07 1 0E+07 1 0

ZHWS

2. SMHz

1020

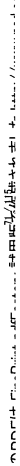
· 2401

1040

1032

1030

(72)

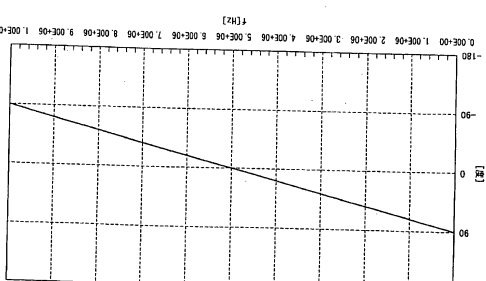


(71)

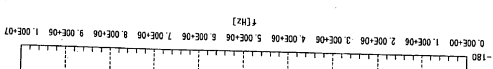
整理番号:00-52685

[図16]

[図17]



Phase



ON TWE

1052

1050

1012

1010

1002

-0.5 L-

Þ 0-€ .0-

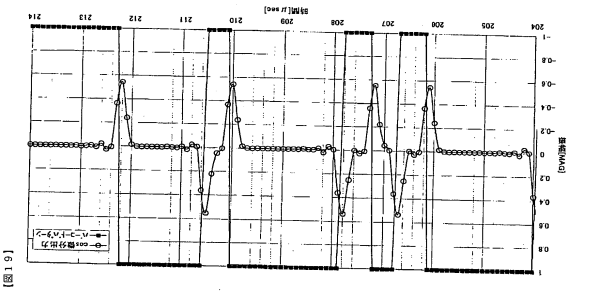
-0.2 1.0-0 1.0 0.2 0.3 Þ .O

9 '0

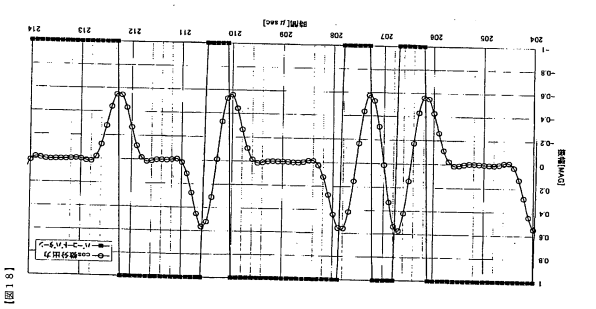




(44)



整理番号:00-52685



(73)

150

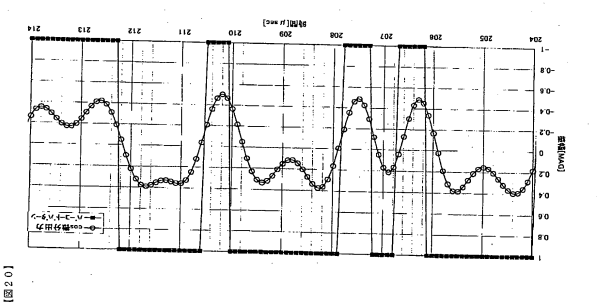
611

811

-- Output -- Barcode Pattern

411

911



時間 [usec]

112

ÞIL

113

115

111

110

8 .0-

9 .0-Þ '0~ -0.2

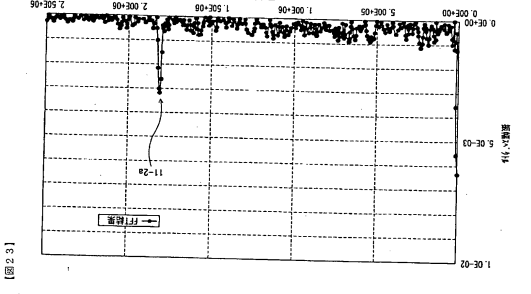
2.0 ٥. 4 9 .0 8 .0

横櫺[MAG]

(75)

7 20E+09

2. 00E+06



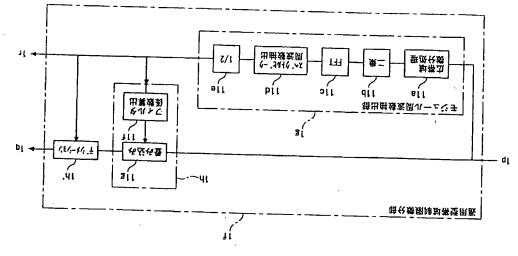
[5H] 燈瓶周

整理番号:00-52685

(77)

……//四四分分割十十十十十二十二二/……

ADDR - 1....... - 187--1

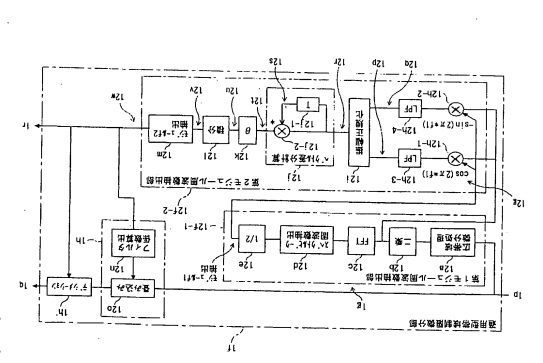


0.00025

0, 0002

Re (12-1a)

(80)



[sec] 間報

1000.0

0.00005

→ 800 .0--0

900 '0-

**⊅00** '0− -0° 00S 0 0' 005 0.004 900 '0 800.0 10.0

0.012 410.0

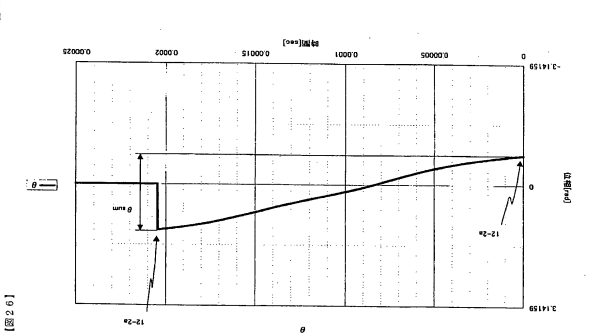
0.00015

[図25]

[図24]

(83)

(81)



1/8間引き

1/4闆引き

1/2間引き

区分②

R#O

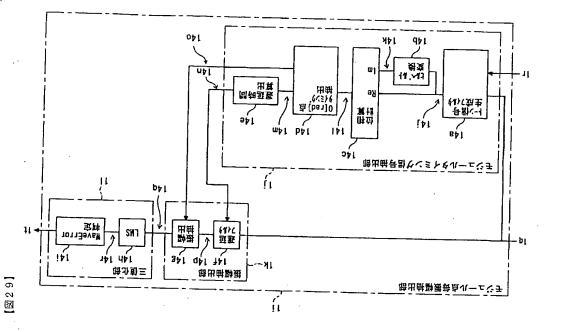


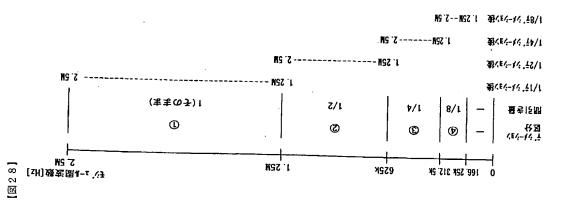
ホジュール 画波数抽出

区分判定

整理番号:00-52685







[⊠31] (a) θ .

Time[µ sec]

(P)

Amplitude

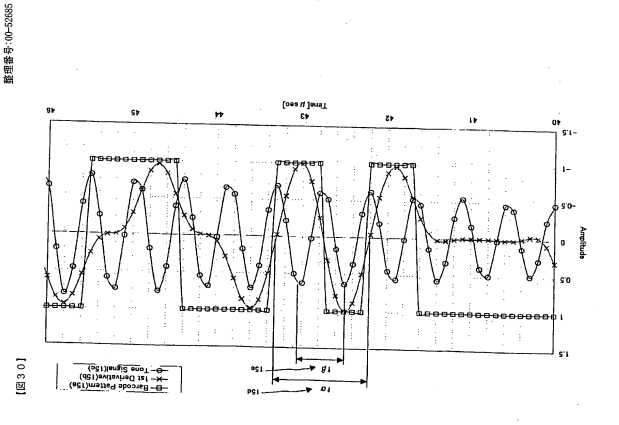
2

2

Phase[rad]



(98)



0

0

0

0

0

0

abutilqmA 그는 스스스스 O Eye

Time [µ sec]

13

2

0

0

0

0

0

0

0

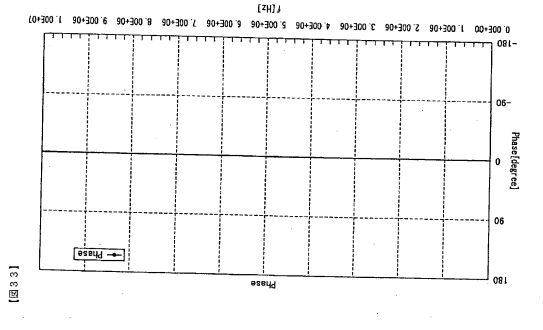
(၀

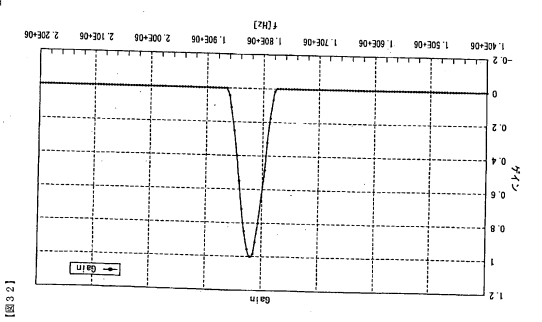
→ 1st derivative

Time[µsec]

(82)

(88)

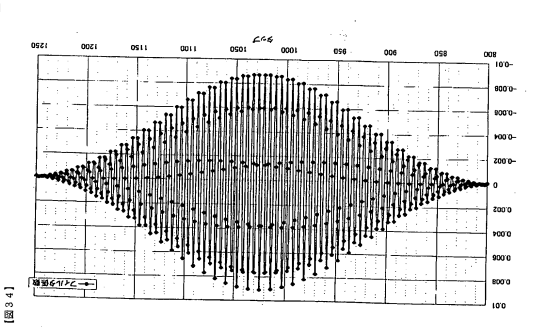




(06)

90 / 115





(65)

0001 0001

9 '0-

Þ .O-

2 .0∽

0

0.2

Þ.0

9 .0

1002

1020

[图36]

9001

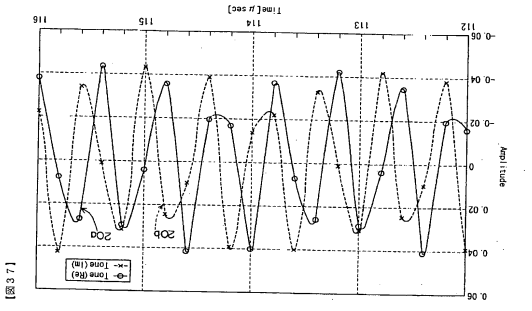
1040

確對611/11.√17 ---

1032

1030





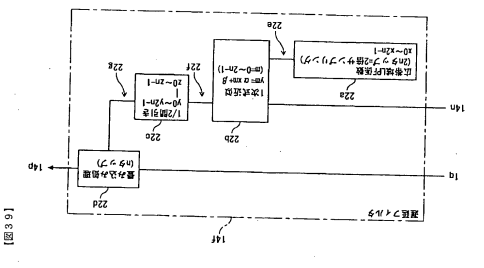
動とでも

1020

(94)



(63)



整理番号:00-52685

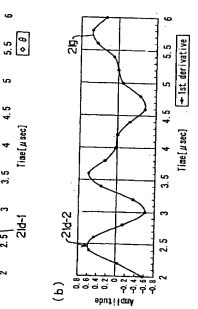
210

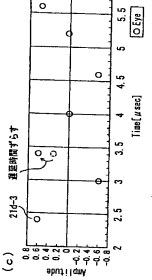
21b

213

[图38] (a) 3.14

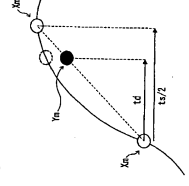
Phase [rad]



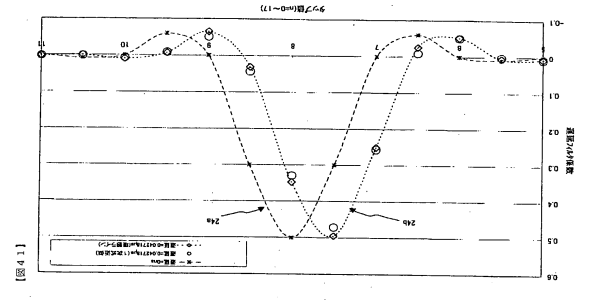


(96)

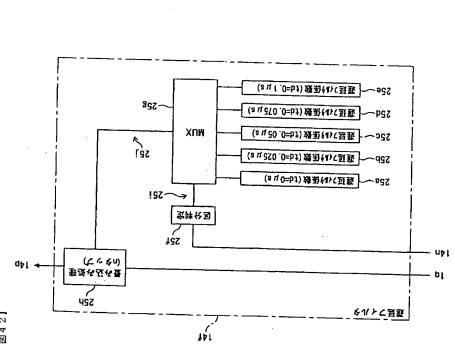
整理番号:00-52685



$$\gamma_m = \frac{\chi_m + 1 - \chi_m}{t_s/2}$$
 td +  $\chi_m$ 



(86)



9¢\$

d2b b11πS=(1) θ θ

|FFT (かいが数=n)

141

PEP

野吸れ込み量 (庁強しでを)

436

嫌混4[Pf最故 (n=機下でぞ) ([-n]~[18)[-n0~[8

をリトロ政政

upt

ÞΙ

439

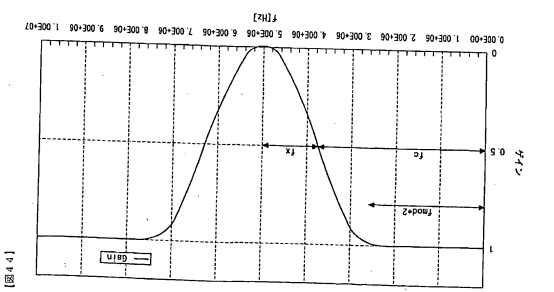
ΡŢ

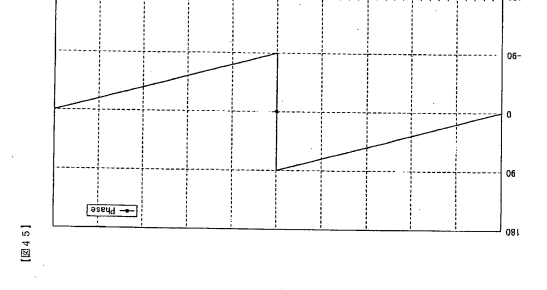
[図43]

[図42]

整理番号:00-52685







[zH] } 0.00E+00 1.00E+06 2.00E+06 3.00E+06 3.00E+06 5.00E+06 5.00E+06 6.00E+06 7.00E+06 8.00E+06 9.00E+06 1.00E+07

(100)

(102)

要み込み処理 26a

母別等値目

ロボル 単三

暗宝牌五献效款

461

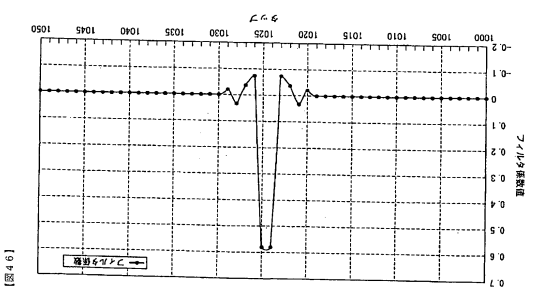
WaveError 到定

三種制定 2eq

11

[図47]

整理番号:00-52685



(101)

(104)

104 / 115

Ŧ

Ŧ

29Z

( 1-684

担比

489-2

CO

0×

1-481

-ر 1-08¢

1-P8†

Ŧ

Ŧ

T

(e)

t・古い データブロック

**73**P 0 A1 > A2 Θ Θ 29c λην'-3-ŀ' ' '9-') (日) 三値結果 (領後知あり) 田 数 分 波 め MaveError 発生時の 数分波形 [図50] (a) (b) (၀)

[図49]

[🖾 4 8]

宝牌 1-.0.1+

384

us

113

იხე

Z

, zea

Cd

2-08<del>1</del>

9-484

G-P84

63

£x

48P-4

480-4

b-P8b

CS

Ζ×

48Þ−3

480-3

E-684

IJ

2-084

Z-b84

7-48*t* 

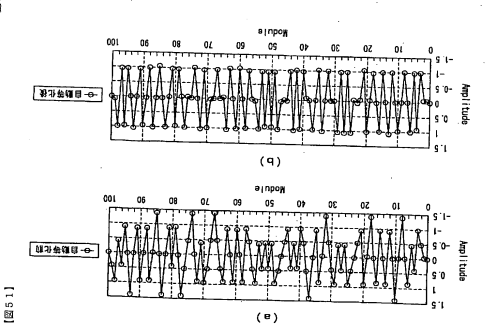
[84

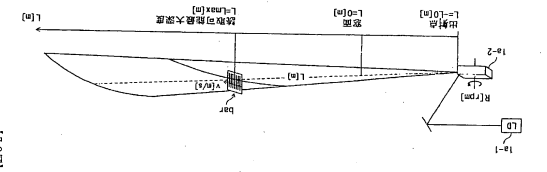
! 8**†** --

整理番号:00-52685

(103)

(106)





(108)

108 / 115

(101)

boml bar

(a) (P) ွ် (P) fmod [kHz]

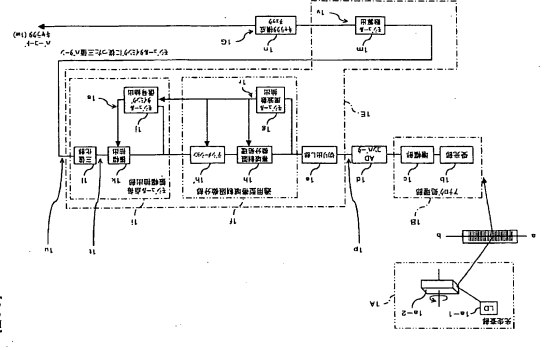
[図54]

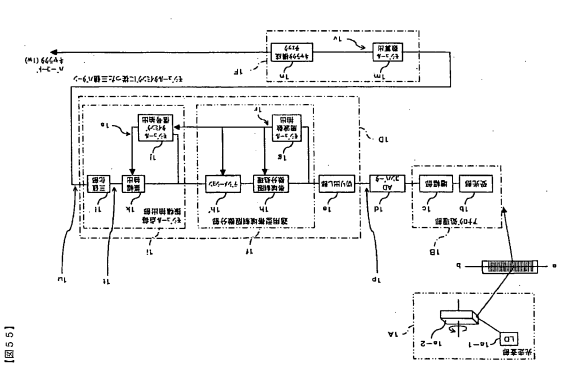
整理番号:00-52685

**(e** 

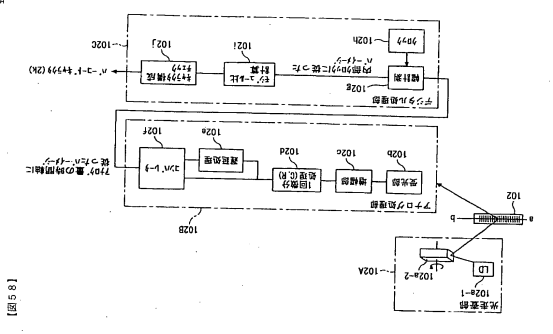
图53

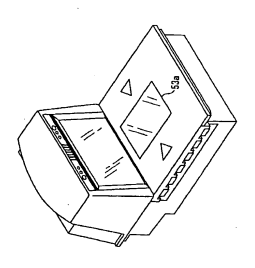
(110)





(112)

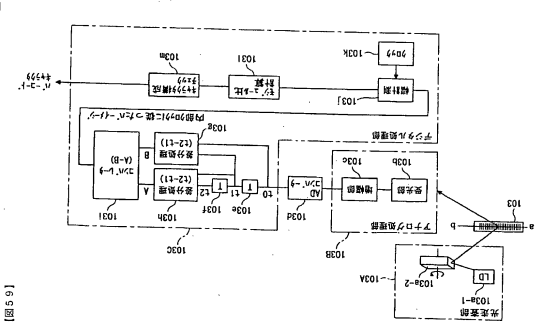




(114)

(113)

整理番号:00-52685



Sigis Sig12 ---Sig13 102, 103 . Sō. 8,∼8 දු 🗸 £\ 25 . 전 ۲۵. WEG: BEG 범 凯

Sig10

. 20

[図61]

